



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



## DPU2540H

### Placa vibradora reversível

Elevada compactação em espaços estreitos

As placas vibratórias reversíveis leves fazem parte dos faz-tudo para trabalhos de pavimentação, jardinagem e paisagismo assim como para trabalhos de manutenção de estradas, caminhos e parques de estacionamento. Dispõem, tal como todas as placas vibratórias da classe 25 – 37 kN da Wacker Neuson, de um kit de rodas robusto integrado. Deste modo, esta classe de equipamentos oferece no mercado uma mobilidade única no canteiro de obra.

### Destaques

- Dimensões compactas, alto desempenho
- Kit de rodas integrado
- Robusta e durável

### Dados técnicos

#### ■ mecânica Especificações de performance

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| Força centrífuga       | 25 kN                    |
| Potência de superfície | 456,0 m <sup>2</sup> / h |
| Avanço                 | 19,0 m/min               |
| Capacidade de subida   | 46,6 %                   |
| Vibrações (Hz)         | 90,0 Hz                  |

#### ■ mecânica Especificação

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Comprimento da placa de base  | 703,0 milímetro   |
| Largura                       | 400,0 milímetro   |
| Placa de base larga           | 400,0 milímetro   |
| Altura                        | 1.097,0 milímetro |
| Altura da moldura de proteção | 736,0 milímetro   |

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Placa de base espessa        | 10,0 milímetro          |
| Peso operacional             | 160,0 kg                |
| Distância em relação ao solo | 736,0 - 846,0 milímetro |

#### ■ Motor de combustão

|                  |                |
|------------------|----------------|
| Potência nominal | 3,1 kW         |
| Rotação nominal  | 2.800,0 1 minu |

#### ■ Características ambientais

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Nível total de HAV (valor medido) | 2,7 m/s <sup>2</sup> |
| Nível total de HAV (norma)        | EN ISO 20643         |

#### ■ Sistema elétrico

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Opções de codificação           | 0     |
| Alcance do controle remoto máx. | 0,0 m |

# Motores disponíveis

## Hatz 1B20-7-327D

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Arrefecimento                       | Arrefecimento a ar  |
| Tipo de motor                       | Motor diesel        |
| Processo de combustão               | Quatro tempos       |
| Cilindro                            | 1                   |
| Cilindrada                          | 243 cm3             |
| Tipo de combustível                 | Diesel EN 590       |
| Consumo de combustível              | 0,40 Litro          |
| Capacidade do tanque de combustível | 3,00 eu             |
| Tipo de partida                     | Arranque reversível |
| Fabricante do motor                 | Hatz                |