



## DPU 2550H

### 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	540,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	18,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Vibrações (Hz)	90,0 Hz

Placa de base espessa 10,0 milíme

Peso operacional 166,0 kg

Distância em relação ao solo 736,0 - 846,0 milíme

##### ■ **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 500-4

##### ■ **Sistema elétrico**

Opções de codificação 0

Alcance do controle remoto máx. 0,0 m

##### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	703,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Placa de base larga	500,0 milíme
Altura	1.097,0 milíme
Altura da moldura de proteção	736,0 milíme

## Motores disponíveis

### Hatz 1B20-7-327D

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor diesel
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	243 cm <sup>3</sup>
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

As imagens, equipamentos e dados mostrados podem diferir do programa de entrega atual em seu país. Podem ser exibidos, eventualmente, extras opcionais que podem estar sujeitos a uma sobretaxa. Sujeito a modificações.