



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

■ mecânica Especificação

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

Placa de base espessa	10,0 milímetro
Peso operacional	166,0 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 ²
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

■ 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 cm ³
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