



DPU 3750Hts

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	37 kN
Potência de superfície	720,0 m2 / h
Avanço	24,0 m/min
Capacidade de subida	46,6 %
Vibrações (Hz)	90,0 Hz

Altura da moldura de proteção 777,0 milíme

Placa de base espessa 10,0 milíme

Peso operacional 247,0 kg

Distância em relação ao solo 777,0 - 887,0 milíme

■ **Motor de combustão**

Potência nominal	4,2 kW
Rotação nominal	2.800,0 1 minu

■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (valor medido) 2,5 m/s²

Nível total de HAV (norma) EN 500-4

■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	703,0 milíme
Largura	500,0 milíme
Placa de base larga	500,0 milíme
Altura	1.101,0 milíme

Motores disponíveis

Hatz 1B30-2-310A

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor diesel
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	347 cm ³
Tipo de combustível	Diesel EN 590
Consumo de combustível	0,60 Litro
Capacidade do tanque de combustível	5,00 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.