



BPU 3750Ats

Placa vibradora reversível

Rápida e eficiente para agitação de pavimento

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 m ² / 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	240,0 kg
Distância em relação ao solo	777,0 - 887,0 milíme

■ Motor de combustão

Potência nominal	5,6 kW
Rotação nominal	2.800,0 1 minu

■ Características ambientais

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

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor Otto
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	270 cm ³
Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	1,60 Litro
Capacidade do tanque de combustível	5,30 eu
Potência nominal	5,10 kW
Rotação nominal	3.600 PL
Norma (potência nominal)	SAE J1349
Potência operacional	5,1 kW
Rotação operacional	3.600 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046 IFN
Tipo de partida	Arranque reversível
Fabricante do motor	Honda

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.