



BPU 3050A US

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	30 kN
Potência de superfície	570,0 m ² / h
Avanço	19,0 m/min
Capacidade de subida	36,4 %
Vibrações (Hz)	90,0 Hz

Placa de base espessa 10,0 milíme

Peso operacional 166,0 kg

Distância em relação ao solo 746,0 - 856,0 milíme

■ **Motor de combustão**

Potência nominal 5,6 kW

Rotação nominal 2.800,0 1 minu

■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (valor medido) 2,8 m/s²

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	1.101,0 milíme
Altura da moldura de proteção	746,0 milíme

Motores disponíveis

Honda GX270-UT2X-QA-4-SD

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor a gasoline
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