



**WACKER  
NEUSON**  
*all it takes!*



## BPU 5545A US

**Placas vibratórias reversíveis de peso médio**

Invencível em qualquer fundação

### Destaques

- Robusta e durável
- Fácil acesso a todos os pontos de manutenção
- Alta potência por metro quadrado

### Dados técnicos

#### ■ **mecânica Especificações de performance**

Força centrífuga	55 kN
Potência de superfície	852,0 m <sup>2</sup> / h
Avanço	27,0 m/min
Capacidade de subida	36,4 %
Vibrações (Hz)	69,0 Hz

Altura da moldura de proteção 725,0 milíme

Placa de base espessa 12,0 milíme

Peso operacional 350,0 kg

Distância em relação ao solo 725,0 - 859,0 milíme

#### ■ **Motor de combustão**

Potência nominal	6,4 kW
Rotação nominal	2.600,0 1 minu

#### ■ **Características ambientais**

Nível total de HAV (valor medido)	2,5 m/s <sup>2</sup>
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4

#### ■ **mecânica Especificação**

Comprimento da placa de base	900,0 milíme
Largura	604,0 milíme
Placa de base larga	440,0 milíme
Altura	1.308,0 milíme

## Motores disponíveis

### Honda GX390-UT2X-QA-4-SD

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor Otto
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	389 cm3
Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	2 Litro
Capacidade do tanque de combustível	6,1 eu
Potência nominal	6,4 kW
Rotação nominal	3,000 PL
Norma (potência nominal)	SAE J1349
Potência operacional	5,4 kW
Rotação operacional	2.600 PL
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.