





# **BPS1340A**

# Placas vibratórias mono-sentido

Excelentes características de direção no solo e asfalto

A série BPS é caracterizada por suas excelentes características de direção. Mover e girar essas placas de vibração no solo e no asfalto fresco é extremamente confortável e não deixa marcas. Mesmo bordas impecáveis nos meios-fios são fáceis de produzir devido ao perfil lateral angular da placa de base. O guidão responde claramente aos movimentos de direção e ainda atinge baixas vibrações mão-braço de menos de 5 m/s², o que permite um trabalho longo e confortável.

## Destaques

- Fácil virar e manobrabilidade com baixa vibração mão-braço (HAV) ao mesmo tempo
- Grande seleção de motores

## Dados técnicos

## mecânica Especificações de performance

Força centrífuga	13 kN
Potência de superfície	624,0 m2 / h
Avanço	26,0 m/min
Capacidade de subida	36,4 %
Vibrações (Hz)	98,0 Hz
mecânica Especificação	
Comprimento da placa de base	599,0 milíme
Largura	400,0 milíme
Placa de base larga	400,0 milíme
Altura	663,0 milíme

Altura da moldura de proteção	663,0 milíme	
Placa de base espessa	8,0 milíme	
Peso operacional	67,0 kg	
Distância em relação ao solo	663,0 milíme	
Motor de combustão		
Potência nominal	2,6 kW	
Rotação nominal	3.600,0 1 minu	
Características ambientais		
Nível total de HAV (valor medido)	4,6 m/s2	
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4	

# Motores disponíveis

#### Honda GX160-UH2-QW-X2-SD

# Arrefecimento Arrefecimento a ar Tipo de motor Motor Otto Processo de combustão Quatro tempos Cilindro 163 cm3 Cilindrada Tipo de combustível Gasolina 0,80 Litro Consumo de combustível Capacidade do tanque de combustível 3,60 eu Potência nominal 3,10 kW Rotação nominal 3.600 PL ISO 3046 IFN Norma (potência nominal) Potência operacional 2,9 kW 3.520 PL Rotação operacional ISO 3046 IFN Norma (potência operacional) Tipo de partida Arranque reversível Fabricante do motor Honda

### Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor Otto
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	118 cm3
Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	1,00 Litro
Capacidade do tanque de combustível	2,50 eu
Potência nominal	2,60 kW
Rotação nominal	3.600 PL
Norma (potência nominal)	ISO 3046 IFN
Potência operacional	2,1 kW
Rotação operacional	3.600 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046 IFN
Tipo de partida	Arranque reversível
Fabricante do motor	Honda