





# Placa vibratória de avanço frontal

Especialista em compactação "Made in Germany"

As placas vibratórias da série WP são as especialistas para a compactação de asfalto e pedra de engate assim como para a compactação de solos mistos em espaços estreitos. Elas giram e esterçam facilmente graças à guia central e à chapa de base com formato especial. Graças ao seu design robusto, são ideais para uso profissional contínuo, por exemplo, compressão de bases de areia para calçadas, estradas e parques de estacionamento e para a construção de superfícies de asfalto perfeitas. Devido ao conjunto de rodas de acessório, é possível mover as placas vibratórias da série WP no canteiro de obra sem problemas e sem grande esforço para o local de operação desejado.



#### Destaques

- Estrutura de proteção estável para o motor e o tanque de água
- Estrutura de baixa manutenção para baixo nível de TCO
- Placa de base em forma ideal

#### Dados técnicos

mecânica Especificações de performa
-------------------------------------

Força centrífuga	15 kN
Potência de superfície	870,0 m2 / h
Avanço	29,0 m/min
Capacidade de subida	36,4 %
Vibrações (Hz)	98,0 Hz
mecânica Especificação	
Comprimento da placa de base	582,0 milíme
. 3	582,0 milíme 500,0 milíme
Comprimento da placa de base	,-

Altura da moldura de proteção	551,0 milíme	
Placa de base espessa	10,0 milíme	
Peso operacional	98,0 kg	
Distância em relação ao solo	551,0 milíme	
Motor de combustão		
Potência nominal	3,6 kW	
Rotação nominal	3.600,0 1 minu	
Características ambientais		
Nível total de HAV (valor medido)	5,9 m/s2	
Nível total de HAV (norma)	EN 500-4	

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.

## Motores disponíveis

### Honda GX160-UH2-QC-9-SD

Arrefecimento	Arrefecimento a ar
Tipo de motor	Motor Otto
Processo de combustão	Quatro tempos
Cilindro	1
Cilindrada	163 cm3
Tipo de combustível	Gasolina
Consumo de combustível	0,80 Litro
Capacidade do tanque de combustível	3,60 eu
Potência nominal	3,10 kW
Rotação nominal	3.600 PL
Norma (potência nominal)	ISO 3046 IFN
Potência operacional	2,9 kW
Rotação operacional	3.520 PL
Norma (potência operacional)	ISO 3046 IFN
Tipo de partida	Arranque reversível
Fabricante do motor	Honda