

## BANDEJAS VIBRANTES MONODIRECCIONALES BP 20/50, BP 25/50

### RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m <sup>3</sup> /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado		
	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BP 20/50	13-23	13-20	
BP 25/50	15-24	14-21	8-12

Modelo	Volumen de compactación (t/h) sobre capas de asfalto de diferente		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BP 20/50	5-10	11-15	
BP 25/50	7-14	12-18	20-25

# Especificaciones Técnicas

## Dimensiones de empaquetado en m3

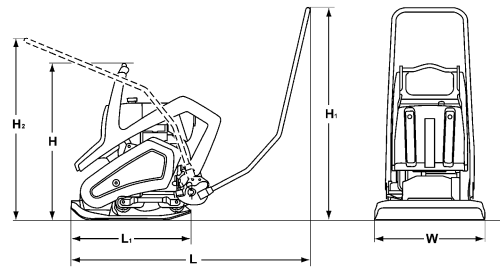
<b>BP 20/50</b>	0,251
<b>BP 25/50</b>	0,251

## Equipo de serie

- Manillar aislado de vibraciones, abatible
- Estribo guía desmontable
- Placa base de alta resistencia al desgaste
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Tirador de arranque
- Estructura de protección del motor
- Asa para izado de la máquina
- Correa de transmisión total protegida
- Empunaduras
- Cubierta protectora
- 3-2-1 Warranty

## Equipo opcional

- Sistema rociador (+10kg)
- Ruedas transportadoras (+4kg)
- Placa de plástico
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- Posición central - barra de maniobra



## Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
<b>BP 20/50</b>	658	962	700	1084	542	500
<b>BP 25/50</b>	658	962	700	1084	542	500

## Especificaciones Técnicas

		<b>BOMAG BP 20/50</b>	<b>BOMAG BP 25/50</b>
<b>Pesos</b>			
Peso funcionado CECE .....	kg	95	108
Peso básico .....	kg	94	107
<b>Dimensiones</b>			
Ancho de trabajo .....	mm	500	500
<b>Características de conducción</b>			
Velocidad máxima trabajando .....	m/min	30	30
Máxima pendiente (en función del suelo) .....	%	30	30
<b>Propulsion</b>			
Fabricante del motor .....		Honda	Honda
Modelo .....		GX 160	GX 160
Nivel de emisión .....		CARB Phase III	CARB Phase III
Refrigeración .....		aire	aire
Número de cilindros .....		1	1
Rendimiento SAE J 1349 .....	kW	3,6	3,6
Velocidad .....	min-1	3.600	3.600
Sistema de transmisión .....		mec.	mec.
Combustible .....		bencina	bencina
Consumo de combustible promedio .....	l/h	1,1	1,1
<b>Sistema de vibracion</b>			
Frecuencia .....	Hz	90	92
Fuerza centrífuga .....	kN	20	25
Amplitud .....	mm	1,17	1,11
<b>Capacidades</b>			
Combustible .....	l	3,1	3,1
Agua .....	l	13,5	13,5

Reservado modificaciones técnicas. Las ilustraciones pueden mostrar máquinas con accesorios especiales.



PRS 230 03 001

050314 Sa05

**BOMAG**  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Postfach 5162  
D-56149 Boppard  
Tel. (0)6742 - 1000  
Fax (0)6742 - 3090

