

**BANDEJAS VIBRANTES REVERSIBLES
BPR 25/50 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D**

RENDIMIENTO



Modelo	Volumen de compactación (m ³ /h) sobre capas de terreno de grosor recomendado			
	Relleno de piedra	Grava, arena	Terreno mixto	Arcilla, limo
BPR 25/50 D	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60	-	21-30	17-24	10-15
BPR 35/60 D	-	21-30	17-24	10-15

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3

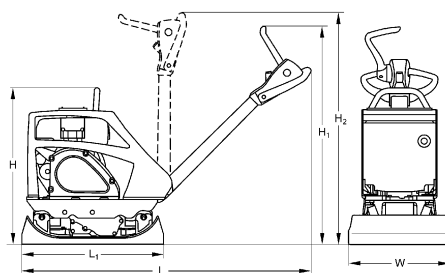
BPR 25/50 D	0,594
BPR 35/60	0,639
BPR 35/60 D	0,679

Equipo de serie

- STONEGUARD Placa base especial
- Revestimiento protector del motor
- Control monopalanca
- Lanza guía regulable en la altura
- Lanza guía de bajas vibraciones
- Lanza guía encastrable en las posiciones de transporte y de trabajo
- Reguladores de vibración y aceleración en el manillar
- Placa base de alta resistencia al desgaste
- Correa de transmisión total protegida
- Descompresión automática (BPR35/60D)
- Tirador de arranque
- Protección de marcha atrás
- apagado automático con bajo nivel de aceite (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Contador de horas (Cubierta de protección completa del mot. BPR35/60)

Equipo opcional

- Cubierta de protección total del motor (+10 kg)
- Ruedas transportadoras (+5 kg)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- US-Version EPA 4 NRTC (BPR35/60D)



Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50 D	750	880	1230	1495	720	530
BPR 35/60	657	830	1230	1545	832	630
BPR 35/60 D	698	830	1230	1545	832	630

Especificaciones Técnicas

	BOMAG	BOMAG	BOMAG
	BPR 25/50 D	BPR 35/60	BPR 35/60 D
Pesos			
Peso funcionado CECE (W)	169 kg	228	248
Peso básico	166 kg	225	245
Dimensiones			
Ancho de trabajo base	530 mm	630	630
Altura mínima de paso	750 mm	657	698
Altura mín. con barra en pos. extrema ..	880 mm	830	830
Altura máx. con barra en pos. extrema ..	1.210 mm	1.130	1.130
Características de conducción			
Velocidad máxima trabajando	20 m/min	20	20
Máxima pendiente (en función del suelo)%	32	32	32
Propulsion			
Fabricante del motor	Hatz	Honda	Hatz
Modelo	1B20	GX 160	1B20
Nivel de emisión	non EPA	CARB Phase III	non EPA
Refrigeración	aire	aire	aire
Número de cilindros	1	1	1
Rendimiento ISO 3046	3,1 kW	3,6	3,1
Rendimiento SAE J 1349	3,1 kW	3,6	3,1
Velocidad	3.000 min-1	3.600	3.000
Sistema de transmisión	mec.	mec.	mec.
Combustible	diesel	bencina	diesel
Consumo de combustible promedio	0,7 l/h	1,1	0,7
Sistema de vibracion			
Frecuencia	85 Hz	80	80
Fuerza centrífuga	25 kN	35	35
Capacidades			
Combustible	3,0 l	3,6	3,0

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



PRS 692 54 002

170215 Sa01

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

