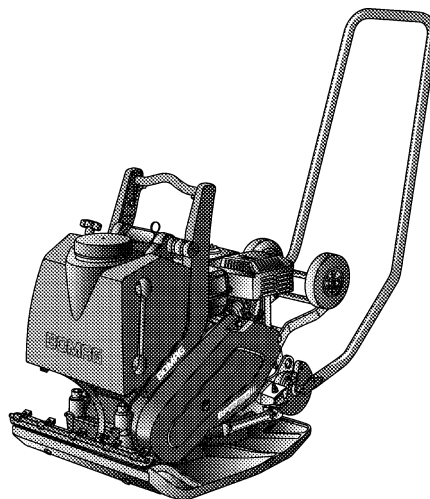


BANDEJA VIBRANTE MONODIRECCIONALES BP 12/50 A

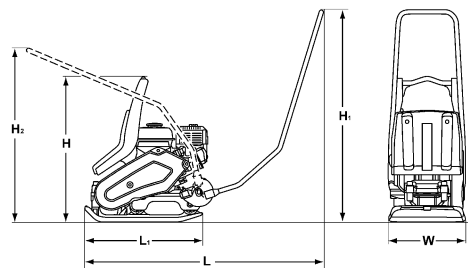
RENDIMIENTO



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

Especificaciones Técnicas

Dimensiones de empaquetado en m3
BP 12/50 A 0,195



Equipo de serie

- Placa base especial de alta resistencia al desgaste
- Sistema rociador
- Manillar aislado de vibraciones, abatible
- Estribo guía desmontable
- apagado automático con bajo nivel de aceite
- Tirador de arranque
- Acoplamiento de centrifugación reforzado
- Asa para izado de la máquina
- Correa de transmisión total protegida
- Empunaduras
- 3-2-1 Warranty

Equipo opcional

- Ruedas transportadoras (+5kg)
- Equipo de herramientas
- Acabado especial de pintura
- Service Kit
- Posición central - barra de maniobra (H2=900mm)

Dimension en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BP 12/50 A	658	962	700	1084	545	500

Especificaciones Técnicas

Pesos

Peso funcionado CECE	kg	75
Peso básico	kg	74

Dimensiones

Ancho de trabajo	mm	500
------------------------	----	-----

Características de conducción

Velocidad máxima trabajando	m/min	30
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	30

Propulsion

Fabricante del motor	Honda
Modelo	GX 120
Nivel de emisión	CARB Phase III
Refrigeración	aire
Número de cilindros	1
Rendimiento SAE J 1349	kW 2,6
Velocidad	min-1 3.600
Sistema de transmisión	mec.
Combustible	bencina
Consumo de combustible promedio	l/h 0,9

Sistema de vibracion

Frecuencia	Hz	100
Fuerza centrífuga	kN	12
Amplitud	mm	1,02

Capacidades

Combustible	l	2,0
Agua	l	13,5

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



PRS 230 07 001

170215 Sa05

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

