

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

BANDEJAS VIBRANTES MONODIRECCIONALES

BVP 10/36



Compacto

Barra de maniobra totalmente abatible



Robusto y fiable

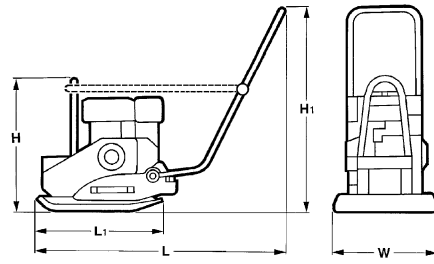
Correa trapezoidal totalmente protegida contra daños



Transporte seguro

Asas de transporte (estándar) y
ruedas de transporte (opcional)

Dimensiones de empaquetado en m3
BVP 10/36 0,146



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
- Asa para izado de la máquina
- Correa de transmisión total protegida
- Empunaduras
- 3-2-1 Warranty

Dimension en mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/36	535	915	1115	558	360

Equipo opcional

- Sistema rociador (+7kg)
- Ruedas transportadoras (+4kg)
- Placa de plástico
- Equipo de herramientas
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY
- Estribo de confort
- Acabado especial de pintura
- Estructura de protección del motor

Especificaciones Técnicas

BOMAG
BVP 10/36

Pesos

Peso funcionado CECE	kg	83
Peso básico	kg	82

Dimensiones

Ancho de trabajo	mm	360
------------------------	----	-----

Características de conducción

Velocidad máxima trabajando	m/min	25
Máxima pendiente (en función del suelo)	%	30

Propulsion

Fabricante del motor	Honda
Modelo	GX 120
Nivel de emisión	Stage V / CARB P.3
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	90
Fuerza centrífuga	kN	10
Amplitud	mm	1,36

Capacidades

Combustible	l	2,0
Agua	l	7,0

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



PRS 834 13 010

030423 Sa03

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

