

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES

BVP 10/30, BVP 12/50 A



Manipulation

47 kg Poids plume (BVP10/30)
72 kg Poids plume (BVP12/50A)



Performance

Fonctionnement rapide et manipulation simple



Coûts

Excitateur sans entretien (BVP10/30)

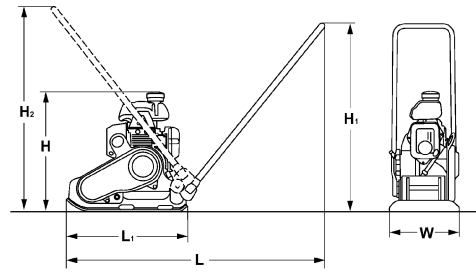
Volume(s) d'expédition en m3

BVP 10/30

0,212

BVP 12/50 A

0,312



Equipements standards

- Timon Anti Vibratile (BVP10/30)
- Timon de guidage démontable
- Semelle à haute résistance (BVP10/30)
- Embase en fonte ultra résistante à l'usure (BVP12/50A)
- Sécurité d'huile (BVP12/50A)
- Lanceur
- Anneau d'élinguage central
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention
- 3-2-1 Warranty
- Dispositif d'arrosage (BVP12/50A)

Equipements en option

- Peinture couleur spéciale
- Semelle en plastique (BVP10/30)
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY (BVP12/50A)
- Étrier confortable (BVP10/30)

Dimensions en mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BVP 10/30	489	840	930	1058	509	300
BVP 12/50 A	660	940	820	970	530	500

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BVP 10/30	BOMAG BVP 12/50 A
Poids			
Poids de service CECE	kg	47	72
Poids à vide	kg	46	67
Dimensions			
Largeur de compactage	mm	300	500
Caracteristiques de marche			
Vitesse de travail max.	m/min	25	25
Aptitude en pente max. (Dependant des ca	%	30	30
Entretien			
Fabricant du moteur		Honda	Honda
Type		GXR 120	GX 120
Norme sur les gaz d'échappement		Stage V / CARB P.3	Stage V / CARB P.3
Refroidissement		air	air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance SAE J 1349	kW	2,1	2,6
Régime du moteur	min-1	3.600	3.600
Translation		méc.	méc.
Carburant		Essence	Essence
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	0,6	0,9
Systeme de vibration			
Fréquence	Hz	100	92
Force centrifuge	kN	10	12
Amplitude	mm	1,34	1,10
Capacités			
Carburant	l	0,8	2,0
Eau	l	-	7,0

Sous réserve de modifications techniques. Les machines peuvent être illustrées avec des options.



PRF 834 19 010

090222 Sa05

BOMAG
 Hellerwald
 D-56154 Boppard
 B.P. 5162
 D-56149 Boppard
 Tél. (0)6742 - 1000
 Fax (0)6742 - 3090

