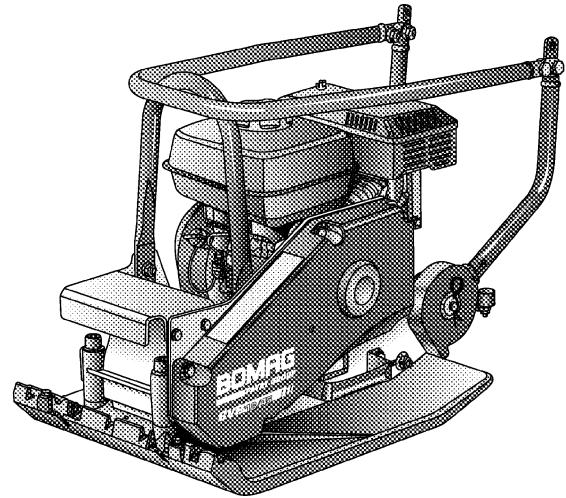


PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES BVP 10/36, BVP 18/45

PERFORMANCES



Modèle	Rendement (m3/h) pour l'épaisseur de couche conseillée en terrassement		
	Gravier, sable	Sol mixte	Limon, argile
BVP 10/36	11-16	11-16	
BVP 18/45	17-23	14-20	

Modèle	Rendement (t/h) pour des épaisseurs différentes de couches d'enrobés		
	2-4 cm	6-8 cm	10-14 cm
BVP 10/36	4-8	10-13	
BVP 18/45	5-10	11-15	

Caracteristiques Techniques

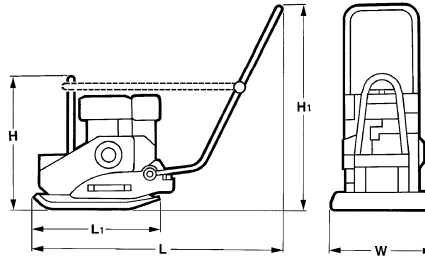
Volume(s) d'expédition en m3

BVP 10/36

0,250

BVP 18/45

0,255



Equipements standards

- Timon Anti Vibratile, rabattable
- Timon de guidage démontable
- Semelle à haute résistance
- Sécurité d'huile
- Lanceur
- Anneau d'élinguage central
- Courroie sous carter
- Poignée de manutention

Equipements en option

- Dispositif d'arrosage (+10kg)
- Roues de manutention (+4kg)
- Semelle en plastique
- Outillage
- Service Kit

Dimensions en mm

	H	H1	L	L1	W
BVP 10/36	535	915	1115	558	360
BVP 18/45	535	915	1115	558	450

Caracteristiques Techniques

		BOMAG BVP 10/36	BOMAG BVP 18/45
Poids			
Poids de service CECE	kg	83	91
Poids à vide	kg	82	90
Dimensions			
Largeur de compactage	mm	360	450
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		GX 120	GX 160
Norme sur les gaz d'échappement		CARB Phase III	CARB Phase III
Refroidissement		air	air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance SAE J 1349	kW	2,6	3,6
Régime du moteur	min-1	3.600	3.600
Translation		méc.	méc.
Carburant		essence	essence
Consommation carburant valeur moyenne	l/h	0,9	1,1
Systeme de vibration			
Fréquence	Hz	90	90
Force centrifuge	kN	10	18
Amplitude	mm	0,89	1,24
Capacites			
Carburant	l	2,5	3,1
Eau	l	7,0	7,0

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

