

TECHNISCHE GEGEVENS

VOORUITLOPENDE TRILPLATEN

BVP 10/30, BVP 12/50 A



Handling

47 kg lichtgewicht (BVP10/30)
72 kg lichtgewicht (BVP12/50A)



Performance

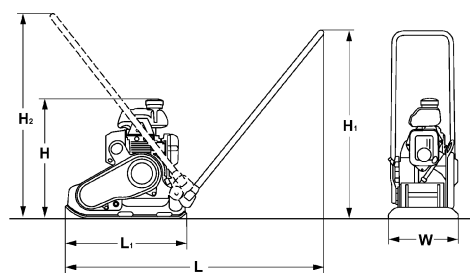
Snel loopgedrag en eenvoudige
hantering



Kosten

Onderhoudsvrije opwekker
(BVP10/30)

Transportafmetingen in m3	zonder ROPS	met ROPS
BVP 10/30	0,111	0,212
BVP 12/50 A	0,251	0,312



Standaarduitrusting

- Trillingsarme bedieningsbeugel (BVP10/30)
- Afneembare geleidingsbeugel
- Uiterst slijtagebestendige bodemplaat (BVP10/30)
- Uiterst slijtvaste gegoten grondplaat (BVP12/50A)
- Autom. uitschakeling bij te lage oliestand
- Starter met trekkoord
- Centraal hijssoog
- Volledig beschermde V-riemen
- Draaggreep
- 3-2-1 Warranty
- Sproeisysteem (BVP12/50A)

Speciale uitrusting

- Bedrijfskleur
- Kunststof mat (BVP10/30)
- Service Kit
- TOUGH WARRANTY (BVP12/50A)
- Comfortbeugel (BVP10/30)

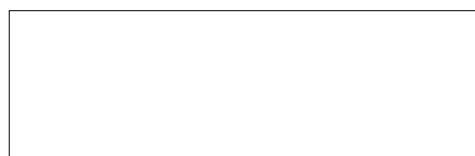
Afmetingen in mm

	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

Technische Gegevens

		BOMAG BVP 10/30	BOMAG BVP 12/50 A
Gewichten			
Bedrijfgewicht CECE	kg	47	72
Eigen gewicht	kg	46	67
Afmetingen			
Werkbreedte	mm	300	500
Rij-eigenschappen			
Werk snelheid max.	m/min	25	25
Max. Klimvermogen (Afhankelijk van de bo)	%	30	30
Aandrijving			
Motorfabrikant		Honda	Honda
Type		GXR 120	GX 120
Uitlaatgasniveau		StageV/CARB P.3	StageV/CARB P.3
Koeling		Lucht	Lucht
Aantal cilinders		1	1
Vermogen SAE J 1349	kW	2,1	2,6
Toerental	min-1	3.600	3.600
Aandrijfsysteem		Mech.	Mech.
Brandstof		Benzine	Benzine
Brandstofverbruik tijdens bediening	l/h	0,6	0,9
Vibratiesysteem			
Frequentie	Hz	100	92
Centrifugaalkracht	kN	10	12
Amplitude	mm	1,34	1,10
Vulcapaciteit			
Brandstof	l	0,8	2,0
Water	l	-	7,0

Technische wijzigingen voorbehouden. Machines kunnen met uitrustingen in optie afgebeeld zijn.



PRNL 834 19 010

031121 Sa05

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

