

VIBRATIONSPLATTEN

TYP BVP



Die universell einsetzbaren Alleskönner sind mit ihren kompakten Abmessungen für die gängigsten Anwendungen bei Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten im Erd-, Asphalt- und Pflasterbau nicht mehr wegzudenken. Entwickelt für alle, die auf BOMAG Qualität nicht verzichten wollen.

Merkmale:

- Schwingungsgedämpfter Führungsbügel, klappbar
- Wasserberieselung
- Abnehmbarer Führungsbügel
- Hochverschleissfeste Grundplatte
- Abschaltautomatik bei Ölmangel
- Reversierstarter
- Einpunktaufhängung
- Allseitig geschützter Keilriemen
- Tragegriffe



Führungsbügel vollständig klappbar. Optional mit Vulkolanplatte für den schonenden Einsatz auf Verbundsteinen.



Keilriemen rundum geschützt gegen Beschädigung



Mit Transportgriffe und Transporträder (Standart)

	BVP 10/36	BVP 18/45
Frequenz (Hz)	90	90
Zentrifugalkraft (kN)	10	18
Arbeitsgeschwindigkeit max. (m/min.)	25	25
Max. Steigfähigkeit (%)	30	30
Motor:	Honda GX 120	Honda GX 160
Füllmengen: - Kraftstoff (lt.)	2.0	3.1
- Wasser (lt.)	7.0	7.0
Masse H x H1 x L x L1 x W (mm)	535 x 915 x 1115 x 558 x 360	535 x 915 x 1150 x 558 x 450
Masse Vibrationsplatte L x B (mm)	558 x 360	558 x 450
Gewicht (kg)	83	91

