

Rüttelplatten

Artikel vom **2. Juli 2018**

Maschinen und Geräte für die Straßenunterhaltung/instandsetzung



BOMAG GmbH 56154 Boppard

Mit der reversierbaren Vibrationsplatte BPR 60/65 G stellt Bomag die weltweit erste gasbetriebene Rüttelplatte vor. Die emissionsarme Technologie wurde im Rahmen des Neuheitenwettbewerbs der größten europäischen Freilandausstellung – der Demopark 2017 – mit einer Goldmedaille prämiert. Die gasbetriebene reversierbare Vibrationsplatte BPR 60/65 G erhielt eine von drei Goldmedaillen im Neuheitenwettbewerb der Messe. Die BPR 60/65 G wird nicht mit Diesel, sondern mit Gas angetrieben. Die Antriebstechnologie reduziert die im Maschinenbetrieb entstehenden CO-Emissionen der Vibrationsplatte auf einen mit gängigen Messgeräten nicht nachweisbaren geringen Wert. Die neue Rüttelplatte kann dank ihrer Antriebsart auch in Arbeitsumgebungen mit hohen Anforderungen an den Arbeitsschutz eingesetzt werden. Mit einem Betriebsgewicht von 460 kg liefert die BPR 60/65 G zudem exzellente Verdichtungsergebnisse und eine hohe Flächenleistung, speziell im Erd- und Pflasterbau.

Hersteller aus dieser Kategorie

RKF-Bleses GmbH
Sperberweg 4a
D-41468 Neuss
0221 82801-0
mercedes@bleses.de
www.rkf-bleses.de
[Firmenprofil ansehen](#)
