

Presseinformation  
Press Release  
Information Presse  
Información para la Prensa  
Informazioni per la Stampa

## **Spüren, worauf es beim Verdichten ankommt.**

### **Mit zukunftsweisendem Light Equipment bringt sich Bomag auf der Bauma 2022 in Stellung.**

**Boppard, 21.06. 2022: Bomag präsentiert Besucher:innen der Bauma 2022 auf dem Freigelände Süd (FS) 1009 Light Equipment für vielfältige Anwendungszwecke. Neben beliebten Klassikern in diesem Segment zeigt das Unternehmen seine jüngsten Innovationen, die den Straßen- und Wegebau spürbar ergonomischer, effizienter und nachhaltiger machen. Nahezu alle Maschinen können getestet werden!**

Als besondere Bauma-Highlights präsentiert Bomag folgende aktuelle Maschinen für die leichte Verdichtung:

- **BT 60 e: Akku-Stampfer**
- **BR 95: Vorwärtslaufende Rüttelplatte**
- **BPR 45/45: Reversierbare Rüttelplatte**
- **BW 65 und BW 65 D: Handgeführte Walzen**

#### **BT 60 e: Akku-Stampfer**

Der BT 60 e ist ein leistungsstarker und robuster Stampfer mit batterie-elektrischem Antrieb und daher per se emissionsfrei. Er bietet eine zukunftssichere Perspektive im Graben- und Kanalbau, GaLaBau, bei Verdichtungsarbeiten an Hinterfüllungen und Fundamenten sowie bei Ausbesserungsarbeiten. Insbesondere auch dort, wo gesetzliche Vorgaben emissionsfreie Antriebssysteme fordern, wie z.B. in Gräben oder Unterführungen, kann der erste Akku-Stampfer aus dem Hause Bomag mit Leistung und Arbeitsergebnissen auf ganzer Linie überzeugen. Akkus mit einer Kapazität von 1.000 Wh oder 1.400 Wh sind für die Maschine erhältlich.



### **BR 95: Vorwärtslaufende Rüttelplatte**

Die Bomag BR 95 ist die ideale Kombination aus Effizienz und Wendigkeit. Leicht und agil in der Handhabung, zeigt die vorwärtslaufende Rüttelplatte ihre Stärke im Erdbau überall dort, wo es auf Verdichtung auf kleinstem Raum ankommt, wie z.B. nahe an Hauswänden, Pfosten oder in Kabel- und Rohrgräben. Möglich macht dies eine viereckige Grundplatte (450 mm Arbeitsbreite) mit abgerundeten Ecken und ein ebenso schlankes wie ergonomisches Maschinendesign. Mit dem durchgängigen 360-Grad Führungsbügel hat der Bediener die Maschine in jeder Situation präzise im Griff – und zwar vibrationsarm für ein ermüdungsfreies Arbeiten mit HAV-Werten unter  $2,5 \text{ m/s}^2$ . Die BR 95 verdichtet Kies, Sand und gemischtkörnige Böden. Für hohe Effizienz sorgt die Arbeitsgeschwindigkeit von 30 m/min. Die Schütthöhe in einem Arbeitsgang liegt bei bis zu 25 cm je nach Material.

### **BPR 45/45: Reversierbare Rüttelplatte**

Einfach kompromisslos verdichten, auch wenn's mal härter zugeht: Genau dafür hat Bomag seine reversierbare Rüttelplatte BPR 45/45 entwickelt. Das 6,3 kW Kraftpaket erfüllt die hohen Anforderungen an die Verdichtungs- und Flächenleistung im Erdbau und im Pflasterbau. Mit einer robusten Vollschutzhaube trotzt sie hohen Beanspruchungen. Dank des speziellen Komforthebels kann der Bediener die Vibrationsplatte selbst auf unebenem Untergrund leicht, präzise und schonend steuern. Die sehr niedrigen HAV-Werte von unter  $2,5 \text{ m/s}^2$  sprechen für sich. Ein serienmäßiger Betriebsstundenzähler sorgt für Transparenz und der Benutzer weiß genau, wann die nächste Wartung ansteht.

### **BW 65 und BW 65 D: Handgeführte Walzen**

Nach dem Motto „Starten statt Warten“ verfügen die handgeführten Bomag Walzen BW 65 und BW 65 D (Diesel) über einen serienmäßigen E-Start. Der kurze Bandagenabstand sorgt dafür, dass die Maschinen besonders leicht und wendig in der Anwendung sind. Alle Bedienpunkte befinden sich in direkter Reichweite des Bedieners. Die Walzen sind als Benziner mit Emissionsstufe Stage V/CARB Phase 3 oder Diesel-Modell mit Stage V erhältlich. Das schaltbare Vibrationssystem lässt sich flexibel den Untergründen, Tragschichten und dünnen Asphaltsschichten mit zwei Amplituden anpassen und liefert eine optimale Verdichtungsleistung.

*Dieser Text enthält 3.515 Zeichen (inkl. Leerzeichen)*



**Pressefotos:**

01\_BT\_60\_e.jpg

BT 60 e: Akku-Stampfer von Bomag im Grabenbau (Foto: BOMAG)

02\_BR 95.jpg

Leicht und agil in der Handhabung: Die neue vorwärtslaufende Rüttelplatte BR 95 hat einen ruhigen Lauf, ist standfest und genauso kompakt wie ein Vibrationsstampfer. (Foto: BOMAG)

03\_BPR 45\_45.jpg

BPR 45/45: Reversierbare Rüttelplatte (Foto: BOMAG)

04\_BW 65 D.jpg

Präzise bis zum Rand verdichten – die seitenfreien Walzen BW 65 und BW 65 D machen es möglich. (Foto: BOMAG)

**Über BOMAG**

BOMAG ist ein globaler Hersteller von Baumaschinen und Technologiepartner für den Straßen- und Erdbau mit Hauptsitz in Boppard, Deutschland. Neben dem Schwerpunkt Erd- und Asphaltwalzen, Fräsen- und Straßenfertiger sowie handgeführte Verdichtungstechnik bietet das Unternehmen ein komplettes Portfolio an Stabilisierern bzw. Recyclern und Maschinen für die Müllverdichtung an. Mit seinen Maschinen und Digitalisierungslösungen ermöglicht das Unternehmen einen effizienten und verantwortungsvollen Ausbau von Straßen- und Verkehrsinfrastrukturen.

Mit innovativen Lösungen hat BOMAG in über 60 Jahren seines Bestehens Geschichte in der Verdichtungstechnologie geschrieben und geht mit neuartigen digitalen Services für die vernetzte Baustelle in der Branche voran. Beispiele dafür sind intelligente Verdichtungskontrollsysteme wie der bereits 2001 eingeführte Asphalt Manager, die Ion Dust Shield-Technologie zur Reduktion der Feinstaubbelastung beim Kaltfräsen oder aktuell Cloud-Dienste für die smarte Echtzeit-Dokumentation auf der Baustelle. Maschinen von BOMAG genießen hohe Anerkennung in vielen Bereichen des Bauhauptgewerbes, Garten- und Landschaftsbau, Landwirtschaft, Kommunen und der Entsorgungs- und Recyclingwirtschaft.

1957 als „Bopparder Maschinenbau-Gesellschaft mbH“ gegründet, verfügt das Unternehmen heute über sechs Niederlassungen in Deutschland und ist mit 12 eigenständigen Tochtergesellschaften global tätig. Mit seinen 2.300 Mitarbeiter\*innen weltweit und einem Vertrieb- und Servicenetzwerk aus über 500 Händlern in 120 Ländern bietet das Unternehmen seinen Kunden vor Ort einen kompetenten und reaktionsschnellen Service. BOMAG baut seine Maschinen in eigenen Produktionsstätten in Europa, China und den USA. BOMAG ist Teil der französischen Fayat Gruppe.

**Pressekontakt:**

BOMAG GmbH  
Hellerwald  
D-56154 Boppard  
Judith Rheingans



Head of PR & Content Management  
Tel: +49 6742 / 100-8719  
E-Mail: [judith.rheingans@bomag.com](mailto:judith.rheingans@bomag.com)  
Abdruck honorarfrei, Beleg erbeten.

