

BOMAG vorwärtslaufende Vibrationsplatten BP. Die kraftvollen Experten für alle Fälle.



BOMAG BP - Die kraftvollen Experten für alle Fälle.

Universell einsetzbar für alle Anwendungen im Erd-, Asphalt- und Pflasterbau bieten die kraftvollen BOMAG Platten der BP Reihe die passende Lösung für jeden Einsatzzweck. Sie wurden speziell entwickelt für den professionellen Anwender und Spezialisten, der seine Maschinen optimal auslastet. In ihnen vereint sich Kraft, Robustheit und Leichtigkeit in der Handhabung.



Alle Maschinen der BP Reihe sind standardmäßig mit einer robusten Schutzabdeckung ausgestattet.

Ein starkes Programm.

Im Bereich der vorwärtslaufenden Vibrationsplatten bis 150 kg überzeugt die BOMAG BP Reihe mit einem umfangreichen Produktprogramm. Egal ob als Benzin- oder Dieselvariante, bewährte Motoren sorgen für hohe Lebensdauer und niedrige Betriebskosten.

Sie bestechen durch:

- hohe Zentrifugalkraft
- große Arbeitsbreiten
- hohe Vorlaufgeschwindigkeit
- geringen Wartungsaufwand
- leichten und sicheren Transport
- einfaches Handling
- niedrige Hand-Arm-Vibrationen und
- umfangreiches Zubehör.

Die Leichte – Leistungsklasse bis 10 kN.

- BP 10/35
- für kleinflächige Reparaturarbeiten und schwer zugängliche Bereiche.

Der Asphaltspezialist – Leistungsklasse bis 12 kN.

- BP 12/50 A
- prädestiniert für Asphaltanwendungen dank spezieller Grundplattenform.

Die Allrounder – Leistungsklassen bis 20 kN.

- BP 12/40, BP 20/50 und BP 20/50 D
- universell einsetzbar im Erd-, Asphalt- und Pflasterbau.

Die Kraftpakete – Leistungsklasse bis 25 kN.

- BP 25/50 und BP 25/50 D
- für beste Verdichtungsergebnisse und höchste Flächenleistung.



Die BP Reihe von BOMAG: Kraftvolle Experten für alle Fälle.

Die Experten für leichten Erdbau.

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten der BP Reihe sind generell alle für Anwendungen im leichten Erdbau geeignet. Sie werden im Straßen- und Wegebau, Rohr- und Leitungsbau, Kanal- und Grabenbau sowie im Garten- und Landschaftsbau eingesetzt – und natürlich überall dort, wo die Arbeitsverhältnisse für andere Verdichtungsgeräte zu beengt sind.

Gerade im Erdbau ist Stärke gefragt:

- Hohe Zentrifugalkraft
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeit
- Hohe Steigfähigkeit



BP 25/50: Kraftvoll und schnell für höchste Wirtschaftlichkeit und Verdichtungsleistung.



Transporträder (optional): Für schnellen und einfachen Transport.



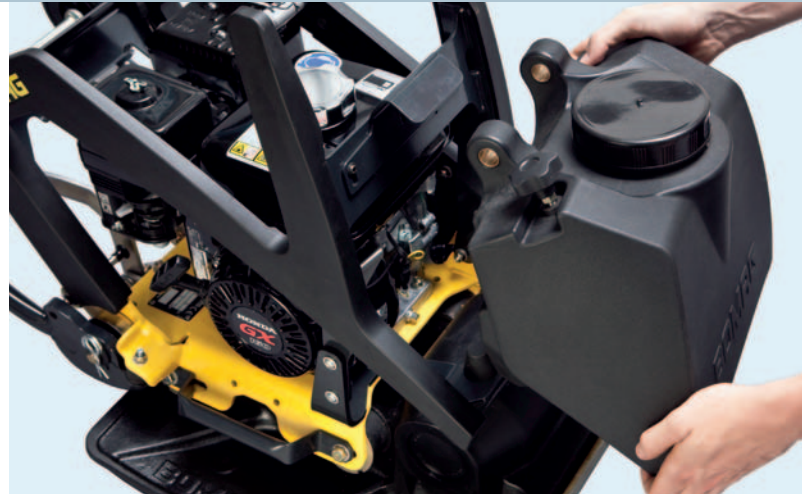
BP 10/35: Klein und leicht für den Einsatz in Ecken und schlecht zugänglichen Bereichen.



BP 20/50: Allrounder für ein schnelles und sauberes Arbeitsergebnis.



Wasserberieselung (optional): Großvolumiger, korrosionsfreier 13,5 l Wassertank mit Füllstandsanzeige. Die Wassermenge kann einfach und präzise reguliert werden.



Abnehmbarer Wassertank zur einfachen und schnellen Befüllung.

Die Experten für Asphalt.

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten werden im Asphaltbau vor allem für Ausbesserungsarbeiten im Straßen- und Wegebau oder zum Verdichten unmittelbar entlang von Hauswänden, Mauern oder Bordsteinkanten eingesetzt. Das optimale Verhältnis von Amplitude und Arbeitsgeschwindigkeit sorgt bei allen Modellen für höchste Wirtschaftlichkeit beim Einsatz.

- Die große und stabile Einpunktaufhängung ermöglicht neben dem sicheren Transport auch hohen Bedienkomfort bei speziellen Anwendungen wie beispielsweise das Andrücken in Randbereichen und Nahtstellen.
- Ein optional erhältlicher Mittelbügel garantiert beim Einsatz unter beengten Verhältnissen ein besseres Handling und noch höhere Wendigkeit.

Auch wenn alle BOMAG BP Platten optional mit einer Wasserberieselung ausgestattet sind, so gibt es für Asphaltanwendungen den Spezialisten: die BP 12/50 A. Die Besonderheit des Asphaltspezialisten: eine spezielle Grundplattenform, die sich nach hinten verjüngt. So wird ein Schieben der Asphaltdecke beim Wenden der Maschine verhindert und das saubere Arbeiten entlang von Kanten und Wänden erleichtert.



Große und robuste Einpunktaufhängung serienmäßig: Sicher und komfortabel.



Mittelbügel (optional): Für besseres Handling und höhere Wendigkeit.

BP 12/50 A mit spezieller Grundplattenform: Wenden ohne die Oberfläche zu beschädigen.



Kunststoffmatte (optional): Einrütteln ohne Beschädigungen der Pflasteroberfläche.

Die Experten für Pflasterbau.

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten der BP Reihe sind generell auch für Anwendungen im Pflasterbau geeignet. Neben dem finalen Einrütteln der Pflastersteine werden sie auch bereits zuvor zum Verdichten des entsprechenden Unterbaus eingesetzt.

- Durch die hohe Arbeitsgeschwindigkeit werden die Pflastersteine gleichmäßig eingerüttelt, so wird eine ebene Oberfläche erzielt. Der Gefahr der Rillenbildung wird dadurch entgegengewirkt.
- Die im Vergleich zur Vorgängergeneration vergrößerten Arbeitsbreiten sorgen zudem für höhere Flächenleistungen und damit für höhere Wirtschaftlichkeit.
- Optionale Kunststoffmatten bieten optimalen Schutz vor Beschädigung der Pflastersteinoberfläche, was besonders bei oberflächenbeschichteten Pflastersorten erforderlich ist.

Häufig muss besonders viel Kraft in das Pflaster eingeleitet werden, um die gewünschte Setzung der Steine zu erzielen. Hier kommen die Spezialisten zum Einsatz: BP 25/50 und BP 25/50 D.

Die Kraftpakete bestechen neben ihrer hohen Arbeitsgeschwindigkeit und großen Arbeitsbreite vor allem durch die größte Zentrifugalkraft aller vorwärtslaufenden Vibrationsplatten. In Kombination mit der hohen Amplitude sind die gewünschten Setzungsanforderungen auch bei dickeren Pflastersorten kein Problem.



Mittelbügel (optional): Für höchste Wendigkeit auch in Ecken und Randbereichen.



Kraftvoll und schnell: Für hohe Flächenleistung und ein gleichmäßiges Oberflächenbild.

Ihre Vorteile im Überblick.

Höhere Wirtschaftlichkeit durch:

- Hohe Zentrifugalkraft und Verdichtungsleistung
- Optimale Arbeitsgeschwindigkeit
- Große Arbeitsbreiten
- Hohe Flächenleistung
- Großvolumiger 13,5 l Wassertank
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- Service Kits
- 3-2-1 Garantie

Höhere Flexibilität durch:

- Geringes Maschinengewicht
- Hohe Anwendungsvielfalt
- Komplettes Produktprogramm
- Einfachen und sicheren Transport
- Umfangreiche Optionen

Zahlreiche Kunden weltweit vertrauen der Marke BOMAG.

Das Unternehmen, das seit 2005 zur FAYAT Gruppe gehört, unterhält sechs Niederlassungen in Deutschland sowie elf eigenständige Tochtergesellschaften und vier Produktionsstandorte weltweit. Mehr als 500 Händler in über 120 Ländern gewährleisten den weltweiten Vertrieb der BOMAG Maschinen und deren Service.



Head Office / Hauptsitz:
BOMAG
Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
Fax +49 6742 3090
info@bomag.com

BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.
Porschestraße 9
1230 Wien
AUSTRIA
Tel. +43 1 69040-0
Fax +43 1 69040-20
austria@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.
3455 Semenik Court
Mississauga, Ontario L5C 4P9
CANADA
Tel. +1 905 361 9961
Fax +1 905 361 9962
canada@bomag.com

BOMAG (CHINA)
Compaction Machinery Co. Ltd.
No. 2808 West Huancheng Road
Shanghai Comprehensive
Industrial Zone (Fengxian)
Shanghai 201401
CHINA
Tel. +86 21 33655566
Fax +86 21 33655508
china@bomag.com

BOMA Equipment
Hong Kong LTD
Room 1003, 10/F Cham Centre
700, Castle Peak Road
Kowloon
HONG KONG
Tel. +852 2721 6363
Fax +852 2721 3212
bomaghk@bomag.com

BOMAG France S.A.S.
2, avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
Fax +33 1 69962660
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.
Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
Fax +44 1622 718385
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.
Z.I. Via Mella, 6
25015 Desenzano del Garda (BS)
ITALIA
Tel. +39 030 9127263
Fax +39 030 9127278
italy@bomag.com

BOMAG Polska Sp. z o.o.
Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 0400
Fax +48 22 482 04 01
poland@bomag.com

BOMAG RUS 000
141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
Fax +7 (495) 287 92 91
russia@bomag.com

BOMAG GmbH
300 Beach Road
The Concourse, #18-06
Singapore 199555
SINGAPORE
Tel. +65 6 294 1277
Fax +65 6 294 1377
singapore@bomag.com

BOMAG Americas, Inc.
2000 Kentville Road
Kewanee, Illinois 61443
U.S.A.
Tel. +1 309 8533571
Fax +1 309 8520350
usa@bomag.com



Ein Unternehmen der FAYAT GROUP

FAYAT