

Stampfer



Einsatzgebiete:
Boden- und Asphaltverdichtung, Graben- und Kanalbau, Hinterfüllungen, Fundamente und Ausbesserungsarbeiten auf Asphalt.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
BT 60	58	230	Honda (4-Takt-Benzin)
BT 60 e	71	230	Asynchronmotor
BT 65	68	280	Honda (4-Takt-Benzin)
BVT 65	67	280	Honda (4-Takt-Benzin)

Vorwärtslaufende Vibrationsplatten



Einsatzgebiete:
Boden- und Asphaltverdichtung, Pflasterarbeiten. Ausbesserungsarbeiten im Straßen- und Wegebau, Graben-, Garten- und Landschaftsbau.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
BP 10/35	65	350	Honda
BP 12/40	72	400	Honda
BP 12/50 A*	82	500	Honda
BP 20/50	95	500	Honda
BP 20/50 D	109	500	Hatz
BP 25/50	108	500	Honda
BP 25/50 D	122	500	Hatz
BVP 10/30	47	300	Honda
BVP 10/36	83	360	Honda
BVP 12/50 A*	72	500	Honda
BVP 18/45	91	450	Honda
BVP 18/45 D	104	450	Hatz
BR 95	92	450	Honda

*Spezialplatte für Asphaltbau

Reversierbare Vibrationsplatten



Einsatzgebiete:
Boden- u. Asphaltverdichtung, Pflasterbau, Wege-, Straßen- und Gleisbau, Hinterfüllungen, Graben- und Kanalbau, Garten- und Landschaftsbau, Fundamentbau.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
BPR 25/40	135	400	Honda
BPR 25/40 D	150	400	Hatz
BPR 25/50	140	500	Honda
BPR 25/50 D	155	500	Hatz
BPR 35/42	190	420	Honda
BPR 35/42 D	210	420	Hatz
BPR 35/60	205	600	Honda
BPR 35/60 D	225	600	Hatz
BPR 40/60 D	260	600	Hatz
BPR 45/45	340	450	Honda
BPR 45/55 D	400	550	Kohler
BPR 50/55 D	405	550	Hatz
BPR 55/65 D	455	650	Kohler
BPR 60/65	420	650	Honda
BPR 60/65 D	460	650	Hatz
BPR 70/70 D	580	700	Hatz
BPR 100/80 D	700	800	Hatz
BPH 80/65 S*	750	800	Hatz

*Fernsteuerung, hydraulischer Antrieb

STONEGUARD – Die Pflasterplatte



Einsatzgebiete:
Pflasterbau. Betonsteine, Natursteine (geschnitten/diamant-gesägt), faserlose Steine, Großformate, empfindliche Oberflächen und Steinformate, große Flächen, Reduzierung von Objektbeschädigungen.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
STONEGUARD			
BPR 25/50 D	169	530	Hatz
BPR 35/60	228	630	Honda
BPR 35/60 D	248	630	Hatz
BPR 50/55 D	435	680	Hatz
BPR 55/65 D	477	680	Kohler
BPR 60/65	447	680	Honda
BPR 60/65 D	487	680	Hatz

Handgeführte Vibrationswalzen



Einsatzgebiete:
Boden- und Asphaltverdichtung. Neubau und Instandsetzungen von Bürgersteigen, Randstreifen, Radwegen, von Hof- und Garageneinfahrten, Kinderspielflächen, Tennis- und Sportplätzen sowie Wirtschafts- und Forstwegebau.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
BW 55 E	150	560	Honda
BW 71 E-2	488	710	Hatz
BW 65	720	650	Honda
BW 65 D	740	650	Kohler
BW 75 H	1040	750	Yanmar

Mehrzweckverdichter



Einsatzgebiete:
Bodenverdichtung. Graben- und Kanalbau, Hinterfüllungen und Fundamentarbeiten – überall dort, wo hohe Anforderungen gestellt werden bezüglich Mobilität, Wendigkeit und einfacher Bedienung bei gleichzeitig schwierigen Bodenverhältnissen.



Typ	Betriebsgewicht (CECE) kg	Arbeitsbreite mm	Motorhersteller
BMP 8500*	1595	610/850	Kubota/Kohler

*serienmäßig mit Kombisteuerung Kabel/Funk

Maschinen können mit Optionen abgebildet sein.

Das Unternehmen:

BOMAG ist Weltmarktführer auf dem Gebiet der Verdichtungstechnik. Das in Boppard ansässige und seit 2005 zur FAYAT Gruppe gehörende Unternehmen produziert Maschinen für die Erd-, Asphalt- und Müllverdichtung sowie Stabilisierer/Recycler, Fräsen und Fertiger.

Das Unternehmen besitzt sechs Niederlassungen in Deutschland und 12 eigenständige Tochtergesellschaften. Mehr als 400 Händler in über 150 Ländern gewährleisten den weltweiten Vertrieb der BOMAG Maschinen und deren Service.

www.bomag.com

- **Head Office/Hauptsitz:**
BOMAG, Hellerwald, 56154 Boppard, GERMANY, Tel.: +49 6742 100-0, e-mail: info@bomag.com, www.bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandelsgesellschaft m.b.H.**, Klausenweg 654, 2534 Alland, AUSTRIA, Tel.: +43 2258 20202, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG MARINI EQUIPAMENTOS LTDA.**, Avenida Clemente Cifali, 530, Distrito Industrial Ritter, Cachoeirinha – RS, BRAZIL, ZIP code 94935-225 Tel.: +55 51 2125-6642, e-mail: brasil@bomag.com
- **BOMAG (CANADA), INC.**, 2233 Argenta Road, East Tower, Suites 302, L5N 2X7, Mississauga, ON, CANADA, Tel.: +1 800 782 6624, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (CHANGZHOU) Construction Machinery Co. Ltd.**, No. 66 Bopa Road, Xuejia Town, Xinbei District, Changzhou 213125, CHINA, Tel.: +86 21 33655566, e-mail: china@bomag.com
- **BOMAG India Pvt Ltd**, Unit No 614, B Wing, 6th Floor, Kanakia Wall Street, Chakala Andheri Kurla Road Andheri East, Mumbai 400 093 Maharashtra, INDIA, Tel.: +91 8657492418, e-mail: india@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.**, 2, Avenue du Général de Gaulle, 91170 Viry-Châtillon, FRANCE, Tel.: +33 1 69578600, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.**, Sheldon Way, Larkfield, Aylesford, Kent ME20 6SE, GREAT BRITAIN, Tel.: +44 1622 716611, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia**, Via Roma 50, 48011 Alfonsine, ITALY, Tel.: +39 0544 864235, e-mail: italy@bomag.com
- **FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.**, Ul. Szyszkowa 52, 02-285 Warszawa, POLAND, Tel.: +48 22 482 04 00, e-mail: poland@bomag.com
- **FAYAT BOMAG RUS OOO**, 141400, RF, Moscow region, Khimki, Klayazma block, h. 1-g, RUSSIA, Tel: +7 (495) 287 92 90, e-mail: russia@bomag.com
- **BOMAG GmbH**, 300 Beach Road, The Concourse, #18-06, Singapore 199555, SINGAPORE, Tel.: +65 294 1277, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.**, 125 Blue Granite Parkway, Ridgeway SC 29130, U.S.A., Tel.: +1 803 3370700, e-mail: usa@bomag.com

Zubehör

Stamper

Unterschiedliche Stampffußbreiten

Passende Arbeitsbreiten für flexiblen Einsatz von schmalen Gräben bis hin zu großen Flächenleistungen.

Optionale Seitenschutzbleche als zusätzlicher Verschleißschutz des Stampffußes.

160*, 200*, 230, 240*, 280, 290* und 330* mm Breite.

* inkl. Seitenschutz



Stampffußverlängerungen

Flexibler Einsatz bei Arbeiten in schmalen, tiefen Gräben (z.B. Minitrenching).

Bediener muss nicht im Graben stehen.

150 x 120 mm (b x h)

100 x 370 mm (b x h)

150 x 370 mm (b x h)



Transporträder

Erleichtern den manuellen Transport eines Stampfers auch in unwegsamem Gelände. Pannensichere Reifen.

Vorrichtung für alle Modelle geeignet.



Akkus und Ladegeräte

zum Betreiben des BT 60 e. Vibrationsbeständiges Design, werkzeuglose Installation und volle Verdichtungsleistung auf Knopfdruck.

Akkuvarianten:

eP 20 (20Ah)

eP 28 (28Ah)

Ladegeräte:

Standard Ladegerät (Ladezeit <4h)

Schnellladegerät (Ladezeit <2h)



Zubehör

Vibrationsplatten

Wasserberieselung für Asphaltarbeiten

Die Berieselung verteilt das Wasser gleichmäßig über die gesamte Arbeitsbreite und verhindert das Anhaften von Asphalt an der Grundplatte.

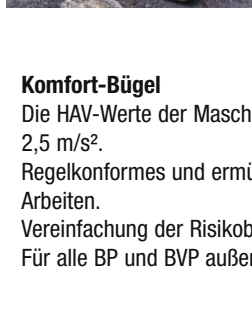
Für BPR 25/40, BPR 25/40 D, BPR 25/50, BPR 25/50 D und alle vorwärtslaufenden Vibrationsplatten außer für BVP 10/30.



Führungsbügel Mittelposition

Die Mittelposition bietet eine Alternative zur herkömmlichen Position des Führungsbügels, erhöht die Wendigkeit der Maschine zum einfachen Arbeiten entlang von Wänden und in Ecken.

BP 12/50 A, BP 20/50, BP 25/50.



Komfort-Bügel

Die HAV-Werte der Maschine liegen unter 2,5 m/s².

Regelkonformes und ermüdungsfreieres Arbeiten.

Vereinfachung der Risikobeurteilung.

Für alle BP und BVP außer für BVP 12/50 A.



Vulkanmatte für Pflasterarbeiten

leicht zu montieren.

Für den effektiven Einsatz der Vibrationsplatte bei Pflasterarbeiten.

Schont das Pflaster, verhindert Markierungen auf dem Pflaster und verringert das Bruchrisiko.

Nicht für BPH 80/65 S, BPR 100/80 D,

BP 12/50 A und BVP 12/50 A.



Zubehör

Transporträder

für alle vorwärtslaufenden und reversierbaren Vibrationsplatten.

Erleichtern den manuellen Transport einer Vibrationsplatte auch in unwegsamem Gelände mit losem Untergrund. Pannensichere Reifen.

Für alle Vibrationsplatten <350kg (Ausnahme: BVP 10/30 BVP 12/50 A).



Elektrostart mit Warnsummer

Für komfortables Starten der Maschine.

Lieferbar für folgende reversierbare Vibrationsplatten:

BPR 35/42 D, BPR 35/60 D, BPR 40/60 D.

E-Start als Serie BPR > 350 kg.

Flexible Arbeitsbreiten durch austauschbare Verbreiterungsplatten

Flexible Arbeitsbreiten durch austauschbare Verbreiterungsplatten.

Passende Arbeitsbreiten für jeden Einsatz von schmalen Gräben bis hin zu großen Flächenleistungen.

Für reversierbare Vibrationsplatten > 350 kg.

Nicht für BPH 80/65 S.



Tip-Control

Beidhändiges Lenken zu jeder Zeit möglich.

Volle Kontrolle über die Maschine durch Richtungsumkehr mit einem Daumen und Sicherheitsschalter.

Mit integriertem City Modus.

BPR 70/70 D, BPR 100/80 D.

Zubehör

Handgeführte Vibrationswalzen

Reinigungsstab

Stab und Halterung zum schnellen und einfachen Reinigen von Abstreifern und Berieselungsrohren.

Für BW 65 und BW 65 D.



Warnbeleuchtung

Erhöhung der Sicherheit durch optische Warnung mit blinkenden LED.

Für BW 65 und BW 65 D.

Mehrzweckverdichter

Kombifunkfernsteuerung Funk/Kabel

Robuste und komfortable Funkfernbedienung.

Standard bei BMP 8500, BPH 80/65 S.



Verstellbare Abstreifer

Zur Reinigung der Bandagenzwischenräume über die gesamte Bandagenbreite

Breite verstellbar für Arbeiten ohne Bandagenverbreiterung.

Standard bei BMP 8500.

Zubehör

Light Equipment

Service Kits

Enthalten alle erforderlichen Teile, die für den Service und die Wartung der Maschinen erforderlich sind.

Einfaches und sicheres Bestellen von allen benötigten Teilen.



Sonderlackierung

Lackierung der Maschine nach Wunschkonfiguration.



ECONOMIZER

Zeigt Verdichtungsgrad in Echtzeit an.

Spart dadurch Zeit und Kosten, da unnötige Überfahrten vermieden werden und stets das Optimum an Verdichtung erreicht wird.

Warnt vor Überverdichtung und Kornbruch, deckt Schwachstellen im Boden auf.

BPR > 350 kg, BMP 8500.



Zubehör Tough Warranty

Erweiterte Garantie.

Optionen: Garantieverlängerungen für Neumaschinen.



- Material
- Material + Arbeitslohn



- Material
- Material + Arbeitslohn

ERWEITERTE GARANTIEOPTIONEN:

Erhältlich für das gesamte Light Equipment Programm.

Weitere Informationen finden Sie in Ihrer Preisliste sowie Ihren Service-Unterlagen.

3-2-1 Garantie als Standard

Wer viel Qualität hat, der kann auch viel Garantie geben!



Typ	3 Jahre auf	2 Jahre auf	1 Jahr
BT Stampfer	Feder- und Führungseinheit	Verbrennungsmotor Elektromotor /Akkus	Standard-Gewährleistung
BP/BVP Vorwärtslaufende Vibrationsplatten	Erregertriebe	Verbrennungsmotor	Standard-Gewährleistung
BPR Reversierbare Vibrationsplatten	Erregertriebe + hydraulische Fahrhebelverstellung	Verbrennungsmotor	Standard-Gewährleistung
BPH Reversierbare Hydraulikplatten	Erregertriebe + Vibrationsmotor/-pumpe	Verbrennungsmotor	Standard-Gewährleistung
BW Handgeführte Vibrationswalzen	Erregertrieb + Kupplung + Vibrationsantrieb	Verbrennungsmotor	Standard-Gewährleistung
BMP Mehrzweckverdichter	Erregertriebe + Vibrationsmotor/-pumpe + Bandage	Verbrennungsmotor	Standard-Gewährleistung

Es gelten die BOMAG Garantie-Bedingungen.



PRODUKTÜBERSICHT

LIGHT EQUIPMENT.

