

www.bomag.com

Head Office:

BOMAG
Hellerwald
56154 Boppard
GERMANY
Tel. +49 6742 100-0
info@bomag.com

**BOMAG Maschinen-
handels-gesellschaft m.b.H.**

Klausenweg 654
2534 Alland
AUSTRIA
Tel. +43 2258 20202
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
brasil@bomag.com

BOMAG (CANADA), INC.

2233 Argentia Road, East Tower
Suites 302
L5N 2X7 Mississauga, ON
CANADA
Tel. +1 800 782 6624
canada@bomag.com

BOMAG (CHANGZHOU)

Construction Machinery Co., Ltd.
No. 66 Bopa Road
Xuejia Town
Xinbei District
Changzhou 213125
CHINA
Tel: +86 519 88585566
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
india@bomag.com

BOMAG France S.A.S.

2, Avenue du Général de Gaulle
91170 Viry-Châtillon
FRANCE
Tel. +33 1 69578600
france@bomag.com

BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.

Sheldon Way
Larkfield, Aylesford
Kent ME20 6SE
GREAT BRITAIN
Tel. +44 1622 716611
gb@bomag.com

BOMAG Italia Srl.

Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
italy@bomag.com

FAYAT BOMAG Polska Sp. z o.o.

Ul. Szyszkowa 52
02-285 Warszawa
POLAND
Tel. +48 22 482 04 00
poland@bomag.com

FAYAT BOMAG RUS OOO

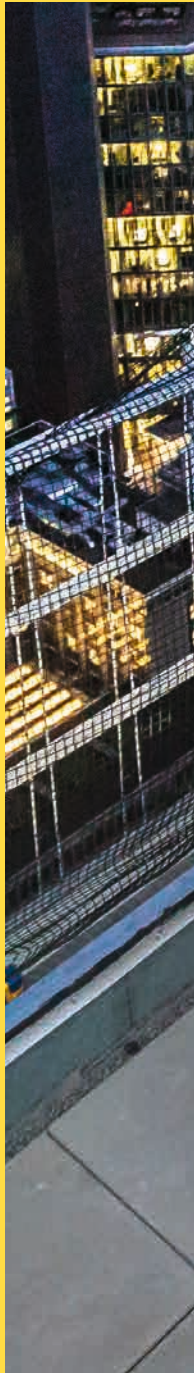
141400, RF, Moscow region
Khimki, Klayazma block, h. 1-g
RUSSIA
Tel. +7 (495) 287 92 90
russia@bomag.com

BOMAG GmbH

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

BOMAG Americas, Inc.

125 Blue Granite Parkway
Ridgeway SC 29130
U.S.A.
Tel. +1 803 3370700
usa@bomag.com



COMPACTER SIMPLEMENT. COMPACTER EFFICACEMENT.

POUR LES PROS. GAMME LÉGÈRE BOMAG.



DES MILLIONS DE KILOMÈTRES PORTENT NOTRE SIGNATURE.

Vous construisez les meilleurs bâtiments et routes. Vous améliorez, réparez et agencez pour que notre environnement reste préservé. Pour faciliter votre travail, nous construisons les meilleures machines – des pilonneuses aux plaques vibrantes jusqu'aux rouleaux vibrants manuels et aux compacteurs universels. Depuis plus de 60 ans, l'histoire de notre entreprise interfère avec celle des techniques de compactage.

Grâce à notre savoir-faire bien ciblé, nous donnons une impulsion innovatrice et pionnière à tout notre secteur. BOMAG a développé de nombreuses technologies, des systèmes pour mesurer et améliorer le compactage, par exemple le système ECONOMIZER, et des technologies pour réduire les coûts d'exploitation, comme le dispositif ECOMODE. Nous vous proposons des solutions éprouvées dans

la pratique afin de répondre aux besoins de vos différentes applications, comme la technologie unique STONEGUARD qui évite de casser les pavés lors des vibrations.

Nos experts et nos partenaires répartis dans plus de 120 pays vous soutiennent dans l'équipement de vos machines comme dans leur utilisation lors de tâches les plus complexes. Notre capacité innovatrice s'appuie sur nos 2500 salariés répartis dans le monde entier ainsi que sur leur engagement et leur expérience unique. Un savoir-faire qui nous confère une position internationale leader dans ce secteur. La raison n'est autre que notre recherche d'une qualité irréprochable lors de la conception de nos produits, la formation de nos employés et la garantie d'un service optimal.





QUI PENSE AU COMPACTAGE, PENSE À BOMAG.

Qui travaille dur a besoin de machines fiables. C'est pourquoi chez BOMAG, nous nous appliquons depuis des décennies à proposer des machines simples, robustes et fiables. Et nous continuerons sur cette voie.

TOUT COMMENÇA PAR DE PETITES MACHINES.

Lorsque les fondateurs de BOMAG en 1957 ont construit le premier rouleau tandem vibrant à guidage manuel et traction intégrale, le BW 60, ils n'avaient qu'une seule idée à l'esprit : proposer une meilleure solution.

L'étroite collaboration que nous avons établie avec nos clients nous a de tous temps permis de développer des solutions facilitant le travail quotidien. Nos clients du monde entier apprécient tout particulièrement cette proximité et font confiance à BOMAG.



SOMMAIRE.

06	PILONNEUSES
14	PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES
20	PLAQUES VIBRANTES BIDIRECTIONNELLES
28	ROULEAUX VIBRANTS À GUIDAGE MANUEL
34	COMPACTEURS UNIVERSELS
42	PIÈCES DÉTACHÉES ET SERVICES BOMAG
44	CONSEILS POUR LES APPLICATIONS DANS LE TERRASSEMENT ET L'ASPHALTAGE
46	CONSEILS POUR LES APPLICATIONS SPÉCIALES PAVÉS
48	APERÇU DES MODÈLES

DÉMARRAGE. ACTION. TOUT SIMPLEMENT.

TRAVAILLER DANS LA SÉRÉNITÉ. PILONNEUSES BOMAG.

Travaillez tout simplement : actionnez l'interrupteur général, démarrez et c'est parti. Robustes, intuitives et fiables, les pilon-

neuses BOMAG sont le choix par excellence sur tous les chantiers.





QUATRE C'EST MIEUX.

Robustes, fiables et extrêmement résistantes : les pilonneuses BOMAG avec leur moteur à 4 temps sont adaptés à tous les chantiers comme les tranchées, les canalisations, l'aménagement des espaces verts, le compactage des remblais et des fondations ainsi que les réparations de tous genres. Une manipulation en douceur, une stabilité à toute épreuve et une action sans compromis sur le sol.



**ULTRA PUISSANTE : BT 65
POUR UN COMPACTAGE
MAXIMUM.**

La pilonneuse la plus puissante de sa classe : pour des utilisations fréquentes avec des exigences élevées en matière de compactage et d'efficacité. La classe de référence pour les professionnels.

**UN POIDS PLUME :
BT 60 POUR UNE MANIPULATION
SANS EFFORT.**

Pilonneuse la plus légère de sa classe : pour un travail prolongé dans des espaces confinés. La BT 60 se distingue en outre par les plus faibles vibrations main-bras : > 5 m/s² de série. La classe de référence pour les professionnels.



**MODELE BASIC :
BVT 65 POUR UN COMPACTAGE
TOUT EN PUISSANCE.**

Le haut de gamme en standard : pour les usages occasionnels, les applications et besoins courants. La puissance BOMAG dans un design épuré.



**LA PERFORMANCE DU DIESEL :
BT 80 D POUR DES CONDITIONS
EXTRÊMES.**

Pour une utilisation continue sur les chantiers avec du diesel comme seul carburant.



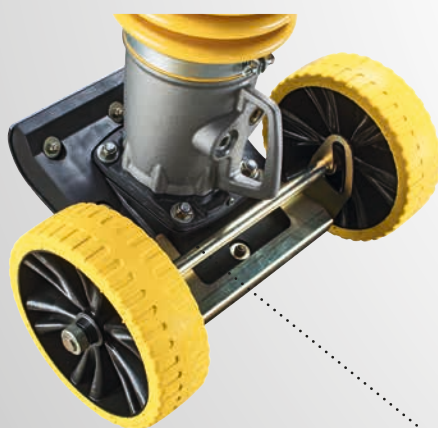
PLUS ROBUSTE DANS LE DÉTAIL :

EXCELLENTE LUBRIFICATION

Le système de lubrification unique de BOMAG garantit une parfaite alimentation en huile du carter de vilebrequin, dans toutes les positions. Le moteur est également bien protégé grâce à sa sécurité d'huile au démarrage.

UNE LONGUE ENDURANCE

Grâce aux deux filtres à air autonettoyants en papier, les moteurs à essence de la série BT atteignent une disponibilité et durée de vie maximales.



DÉPLACEMENT RAPIDE

Les roues de transport en option assurent une manipulation simple sur tous les chantiers.



L'ESSENTIEL

Compteur d'heures de service et des heures quotidiennes ainsi que tachymètre avec affichage des intervalles d'entretien réinitialisable pour plus de transparence.

UTILISATION SÉCURISÉE

Le timon est réglable en hauteur afin de s'adapter à chaque conducteur. Antivibratile, il permet un travail sans fatigue.



TOUT SOUS LA MAIN

Interrupteur MARCHE/ARRÊT pour un démarrage et un arrêt faciles du moteur ; remplissage du carburant d'un simple geste.

PROTECTION INTÉGRALE

La protection du moteur garantit une protection optimale sur le chantier. Même une chute d'un camion-plateau ne parvient pas à endommager la matière plastique résistante. Les coûts de réparation diminuent ainsi de près de 33 %.

Travailler dans des tranchées profondes ou dans des espaces clos ? Ce n'est plus un problème avec les pilonneuses BOMAG aux émissions de monoxyde de carbone réduites. Pour tous ceux qui souhaitent un plus lié à la santé et l'environnement, la série G de BOMAG est la solution. Le moteur à gaz permet de réduire au minimum les émissions en CO. Une solution pratique pour toutes les conditions d'utilisation complexes disponible selon les pays.



PLUS QUE LA PROPRETÉ : LA PURETÉ.

On ne choisit pas toujours les lieux d'utilisation : par exemple des espaces fermés et des tranchées profondes. La première pilonneuse à gaz au monde est la plus protectrice en matière de santé et la solution idéale pour ces chantiers extrêmes.

RESPIRER

BOMAG présente les premières pilonneuses à gaz du monde, les modèles BT 60 G et BT 65 G. Elles se caractérisent par leurs émissions en CO quasi inexistantes. Elles sont particulièrement écologiques et protectrices de la santé des opérateurs même dans des conditions extrêmes.

Les pilonneuses sont équipées des nouveaux moteurs à 4 temps qui fonctionnent avec le gaz courant Propane. Les deux bouteilles de réserve se remplissent rapidement : une manipulation simple et un remplissage autonome sur les chantiers. Un plein suffit pour 2 heures d'utilisation.



Les caractéristiques techniques dépendent du pays d'achat.

RAPIDE. SUR TOUTES LES ROUTES. EN MARCHÉ.

TOUJOURS EN AVANT. PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES BOMAG.

Ceux qui font confiance à la qualité BOMAG interviennent parfois sur des petits chantiers. Ils ont besoin d'y réaliser un travail

rapide et fiable en terrassement, pose d'enrobés ou pavés. C'est pourquoi nos petites plaques sont encore plus robustes.





BIEN COMPACTER.

Conçues pour toutes les applications sur terre, enrobés ou pavés, les plaques vibrantes unidirectionnelles de BOMAG s'avèrent idéales, grâce à une fiabilité et une performance accrues pour le compactage.

POIDS PLUME :

BP 10/35 ET BP 12/40.

Une réparation ou retouche rapide ? Aucun problème pour les poids-plume de BOMAG. Ces plaques vibrantes sont les spécialistes des réparations sur les petites surfaces notamment dans les coins ou les zones difficilement accessibles.



LES SPECIALISTES DE L'ASPHALTE :

BP 12/50 A ET BVP 12/50 A.

Grâce à sa semelle de base spéciale, cette plaque est idéale pour tous les travaux d'enrobés. La couche d'enrobés n'est plus repoussée lors des demi-tours garantissant ainsi un compactage net.



TOUT EN PUISSANCE :

BP 20/50, BP 20/50 D, BP 25/50 ET BP 25/50 D.

Plaques correspondantes dédiées aux utilisateurs professionnels et conçues pour répondre aux attentes les plus poussées en matière de compactage.



**UNIVERSELLES : BVP 10/30, BVP 10/36 ET
BVP 18/45 (D).**

Les plaques universelles compactes sont destinées aux applications courantes comme les réparations et les retouches sur terre, l'enrobé et pavés. Conçues pour tous ceux qui ne veulent pas renoncer à la qualité BOMAG.



PENSÉ JUSQUE DANS LES DÉTAILS.

AMORTISSEMENT OPTIMAL

Le timon rabattable est doté de larges silentblochs. Les vibrations entre la main et le bras passent ainsi sous la barre des 5 m/s^2 sur les séries BP et BVP. En option, nous proposons un timon confort permettant un niveau de vibrations mains/bras $\leq 2,5 \text{ m/s}^2$. Vous préservez ainsi vos utilisateurs et réduisez nettement la prévention nécessaire.

UN MAINTIEN PRATIQUE

Sur toutes les machines, les poignées de transport permettent une bonne prise en main.



VIBRER EN DOUCEUR

Les semelles en Vulcolan optionnelles apportent une protection optimale des surfaces pavées. Un avantage décisif pour toutes les surfaces traitées. Disponible sur tous les modèles.

REPLISSAGE RAPIDE

Le réservoir d'eau amovible à grand volume est également doté d'un indicateur de niveau sur la série BP.

ROBUSTES

Pour les chantiers exigeants : la protection périphérique protège le moteur et les autres composants dans les situations critiques.



EN TOUTE SÉCURITÉ

La protection de la courroie trapézoïdale, en standard sur tous les modèles, évite toute blessure de l'opérateur et réduit considérablement les réparations grâce à son carter de protection.

SURES – PERFORMANTES – DURABLES.

PROTECTION INTÉGRALE. PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES BOMAG.

Lorsque les exigences en matière de compactage et de surface augmentent, cela peut s'avérer plus dur. C'est pourquoi nous ne nous sommes pas contentés de proté-

ger au mieux nos plaques bidirectionnelles, mais nous les avons également conçues plus puissantes.





BPR60165 DIII
ECONOMIZER

32

BOMAG
FAYAT



**UNIVERSELLES ET LEGERES :
LA CLASSE DE 25 À 40 KN.**

Avec des poids en charge de 120 à 300 kg et un jeu de roues (en option), elles se transportent simplement et sont universelles.

DES MACHINES POUR LES PROS.

Les plaques vibrantes réversibles apportent toute la puissance sur les petits et moyens chantiers. Avec des poids en charge de 120 à 750 kg, BOMAG propose de nombreux modèles. Vous trouvez ici vos spécialistes du compactage pour le terrassement, la pose d'enrobés et le pavage.

PUISSANCE POUR LES POIDS MOYENS : BPR – POUR UNE PUISSANCE DE 45 À 60 KN.

Avec un poids en charge de 350 à 500 kg, les plaques vibrantes à moteur diesel de BOMAG garantissent non seulement un excellent compactage mais également une puissance de compactage élevée pour les travaux de terrassement et sur les pavés.



LOURDES ET PUISSANTES : LA CLASSE DE 70 A 100 KN.

Grâce aux grandes largeurs de travail et à la forte puissance de compactage, ces poids lourds sont les machines de tous les superlatifs sur les chantiers.



PUISSANCE TÉLÉCOMMANDÉE : BPH 80/65 S.

Compactage ultra puissant dans les tranchées, canalisations et la construction de conduits. Le tout en sécurité maximale grâce à la commande par câble ou radio.



PENSÉ DANS LE DÉTAIL.

RAPIDEMENT DÉPLACÉE

Les roues robustes se montent rapidement et permettent de déplacer la machine sans effort. Disponible sur tous les modèles jusqu'à 300 kg.



DOUX ET PUISSANT

Le module City permet d'adapter la fréquence et les forces centrifuges aux applications avec des machines > 500 kg (ne s'applique pas à la variante US).

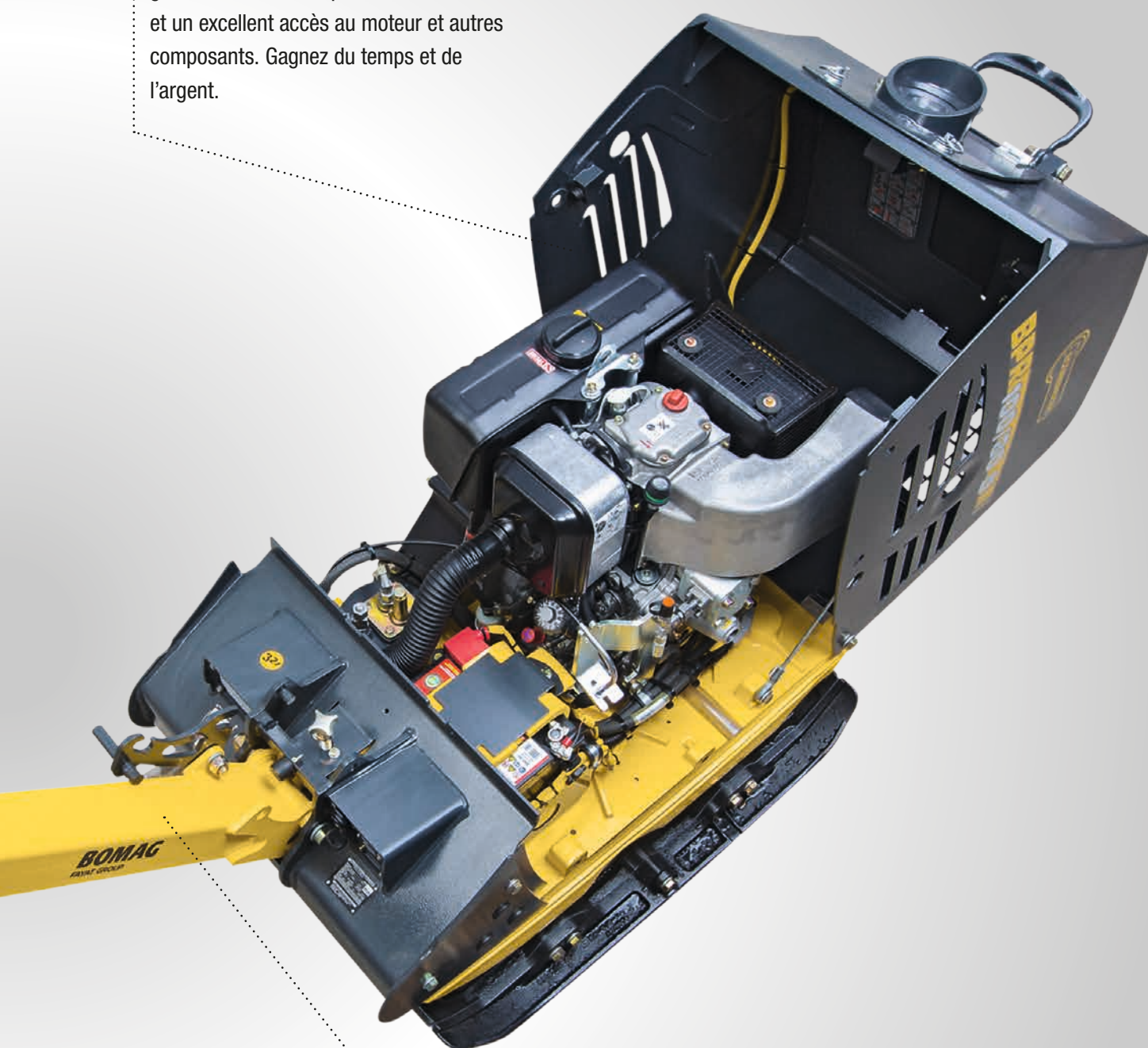


MANOEUVRE EN TOUTE SIMPLICITÉ

La commande TipControl garantit une sécurité maximale grâce à la protection intégrée pour la marche arrière en série ainsi qu'un excellent confort dans la classe des plus de 500 kg. Nous proposons aussi une manette confortable de commande avec de faibles vibrations main-bras.

PROTÉGÉ JUSQU'AU BOUT

Le capot intégral complètement rabattable garantit à la fois une protection maximale et un excellent accès au moteur et autres composants. Gagnez du temps et de l'argent.



PERSONALISÉ

Grâce au timon amorti réglable en hauteur, chaque opérateur trouve sa position idéale de travail.



ECONOMIZER. UN COMPACTAGE CONTRÔLÉ.

L'ECONOMIZER de BOMAG indique en permanence à l'opérateur la progression du compactage par un affichage intuitif. Grâce à cet assistant, vous économisez du temps et de l'argent en évitant les passages

superflus et en détectant immédiatement les points faibles. L'ECONOMIZER de BOMAG est disponible pour toutes les plaques vibrantes réversibles de 350 à 700 kg.

STONEGUARD – ICI RIEN NE SE CASSE.

LA PLAQUE SPÉCIALE PAVÉS.

Les engins courants de compactage entraînent des taux de casse des pavés s'élevant souvent jusqu'à 30 %. La nouvelle plaque spéciale pavés de BOMAG permet d'éviter ces pertes. La série STONEGUARD regroupe plusieurs modèles de plaques vibrantes réversibles qui sont disponibles pour des poids en charge allant de 150 à 500 kg. Grâce à l'utilisation de cette plaque spéciale pavés unique au monde, vous obtenez des résultats inespérés en termes de compactage, de facilité de manipulation et de qualité, tout en réduisant considérablement le taux de casse.

VOS AVANTAGES EN UN SEUL COUP D'ŒIL :

- Une rapidité de travail supérieure de près de 30%.
- Evite les éclats sur les rebords et la casse des pavés.
- Vibration jusqu'au dernier pavé.



QUALITÉ DE COMPACTAGE SANS COMPROMIS.

LES ROULEAUX A GUIDAGE MANUEL BOMAG.

Depuis 1957, BOMAG est leader sur le marché des rouleaux à guidage manuel. Ce qui débuta par un simple modèle est devenu aujourd'hui une gamme complète

de rouleaux monocylindres et rouleaux duplex vibrants. Mais tous ont un point commun : une nette amélioration du compactage obtenu.





**ROULEAU DUPLEX VIBRANT :
BW 75 H.**

Ce modèle est idéal pour les travaux routiers et de terrassement. Sa largeur de bille de 750 mm et son pouvoir de compactage élevé permettent d'obtenir une qualité de finition exceptionnelle.



**ROULEAU MONOCYLINDRE
VIBRANT LÉGER :
BW 55 E.**

Cette machine simple et universelle se caractérise par sa maniabilité et son transport aisé.



**ROULEAU MONOCYLINDRE
VIBRANT LOURD :
BW 71 E-2.**

Idéal pour la pose d'enrobés sur les chemins et les réparations, le BW 71 E-2 se distingue par son cylindre de 600 mm de diamètre et sa largeur de travail de 710 mm grâce auxquels on obtient un compactage ultra puissant et une excellente qualité de finition.



BASES DE LA TECHNOLOGIE DE COMPACTAGE.

Aucun constructeur autre que BOMAG ne peut s'appuyer sur autant d'années d'expérience car tout débuta chez nous avec le rouleau vibrant duplex à guidage manuel. La technique a énormément progressé depuis cette période. Un élément a toujours été maintenu : la qualité de compactage et la fiabilité inégalées des rouleaux BOMAG.

ROULEAU VIBRANT DUPLEX LÉGER : BW 65 H.

Notre leader des ventes est doté à la fois d'une double vibration dans les billes et d'un moteur hydrostatique qui garantit un réglage progressif de la vitesse ainsi qu'un déplacement rapide.



TOUT SE JOUE À L'INTÉRIEUR.

UTILISATION UNIVERSELLE

Tous les rouleaux vibrants à guidage manuel sont équipés en série d'un réservoir à eau et peuvent donc être utilisés sur tous les types de sols.



VITE RANGÉ

Le timon repliable réduit la place nécessaire pour le transport et facilite le chargement.

ENTRAÎNEMENT FIABLE

Le système mécanique d'entretien garantit sa longévité.

DÉMARRÉ SIMPLEMENT

Le démarrage manuel et électrique est disponible de série sur les rouleaux vibrants duplex.

UN TRAVAIL FIABLE

Du réglage de la vitesse au mode vibratoire, l'utilisation de toutes les fonctions depuis la poignée est simple et fiable.



DE LA PUISSANCE À REVENDRE

Le système éprouvé à double vibration de BOMAG se caractérise par son fonctionnement régulier et stable afin d'obtenir une excellente surface. Grâce à la force centrifuge et à la vitesse de travail, la puissance de compactage est exceptionnelle.

POUR LES TRAVAUX DE TERRASSEMENT – RENDEMENT ELEVÉ – EN TOUTE SECURITE.

COMMANDE INTELLIGENTE. LES COMPACTEURS UNIVERSELS BOMAG.

Pour les travaux complexes, le compacteur polyvalent articulé télécommandé est utilisé partout où vous ne pouvez ou ne sou-

haitez pas aller. Grâce à la télécommande, vous le maîtrisez en toute sécurité. Il en va ainsi de votre chantier.





push

STOP

MATIC

0



**UN COMPACTAGE
INTELLIGENT.**

Avec son poids en charge de près de 1,6 t, le compacteur universel obtient un excellent compactage de la terre dans les tranchées ou en surface.

ÉVOLUTION DANS LE TERRASSEMENT.

Spécialement dédié au terrassement, le compacteur universel articulé BMP 8500 de BOMAG convient parfaitement pour compacter les sols dans la construction de tranchées, le remblayage, les canalisations ainsi que pour les fondations. Partout où l'espace est étroit ou dangereux.

EXTENSION DE BILLE AMOVIBLE AVEC PIEDS DAMEURS.

La largeur de travail varie entre 610 et 850 mm grâce aux extensions de billes. Vous pouvez ainsi travailler dans toutes les tranchées en quelques minutes.



ÉGALEMENT AVEC DES BILLES LISSES.

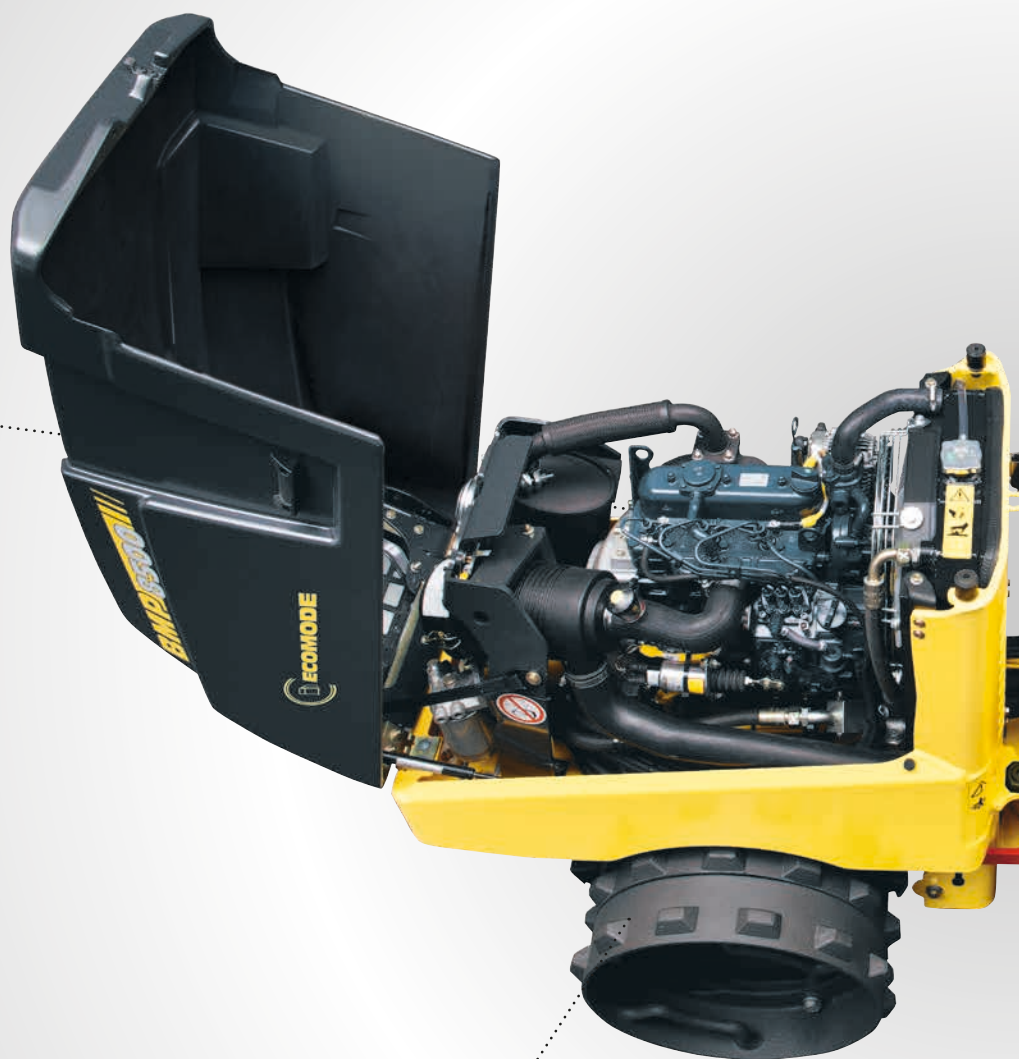
Le BMP 8500 de BOMAG est également disponible en option avec une bille lisse pour une surface d'excellente qualité sans empreintes même sur un terrain sablonneux.



UNE TECHNIQUE INTELLIGENTE.

MOTEUR LE PLUS FIABLE

Outre le moteur KUBOTA, le système ECOMODE de BOMAG réduit considérablement les coûts d'exploitation. Lorsque la télécommande n'est pas activée, le moteur règle automatiquement et en quelques secondes la vitesse à vide. Vous faites ainsi de vraies économies.

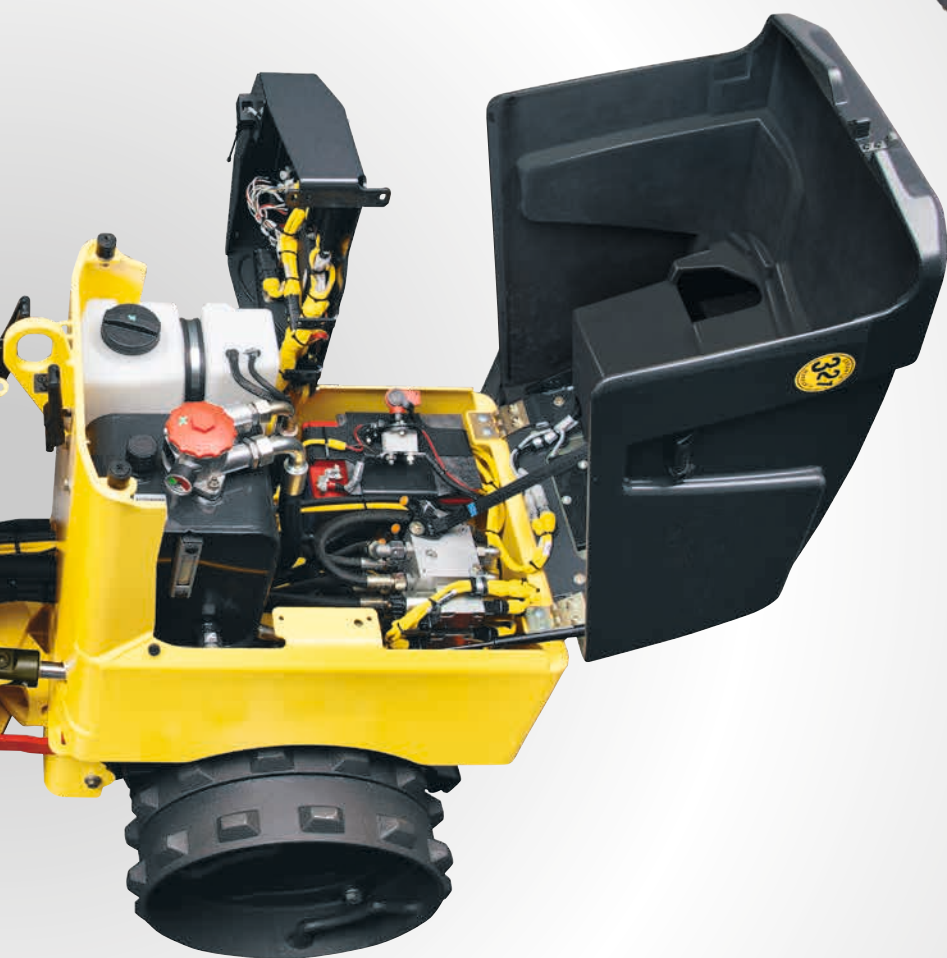


EXTENSION RAPIDE

Des décennies de fiabilité. Grâce aux extensions de BOMAG, vous ajustez la largeur de travail (de 610 à 850 mm) en quelques minutes seulement.

DES SIGNAUX FIABLES

Grâce à la télécommande à ondes radio utilisable aussi en mode filaire, il est facile de travailler en cas de fort ensoleillement, dans les travaux d'étagage ou encore en utilisant simultanément plusieurs machines. Les réglages des fréquences ainsi que les dysfonctionnements liés à l'usure disparaissent complètement.



UNE RÉACTION FIABLE

Si l'opérateur se rapproche trop près de la machine, le système BOSS (BOMAG Operator Safety System) la stoppe automatiquement afin d'éviter tout accident. Il n'y a rien de plus sûr.

LA SÉCURITÉ INTÉGRÉE

Le carter de l'excitateur entièrement fermé empêche l'eau et la saleté de pénétrer et évite l'abrasion des flexibles hydrauliques. L'utilisation est plus sûre et les coûts de réparation réduits. Année après année.



Les caractéristiques techniques dépendent du pays d'achat.

ECONOMIZER – ÊTRE ENFIN SÛR QUE CA PASSE.

Chaque fois que l'espace est étroit, le compacteur universel télécommandé BMP 8500 de BOMAG est le meilleur choix. Fidèle à la qualité BOMAG, il est la première machine de ce type à signaler la progression du compactage. La devinette fait partie du passé.

LE CONDUCTEUR VOIT QUAND IL A TERMINÉ.

Unique dans les techniques de compactage : l'ECONOMIZER de BOMAG est bien visible et protégé dans le capot du compacteur universel BMP 8500. Il aide le conducteur à obtenir un excellent compactage. Il n'y a pas plus simple : sans calibrage ni activation.

L'ECONOMIZER identifie automatiquement le progrès du compactage. L'opérateur détecte ainsi à tout moment les points faibles dans le sol et peut réagir en conséquence. Fini les retouches coûteuses. Les passes inutiles sont ainsi évitées ainsi que le surcompactage : 25 % de temps en moins.



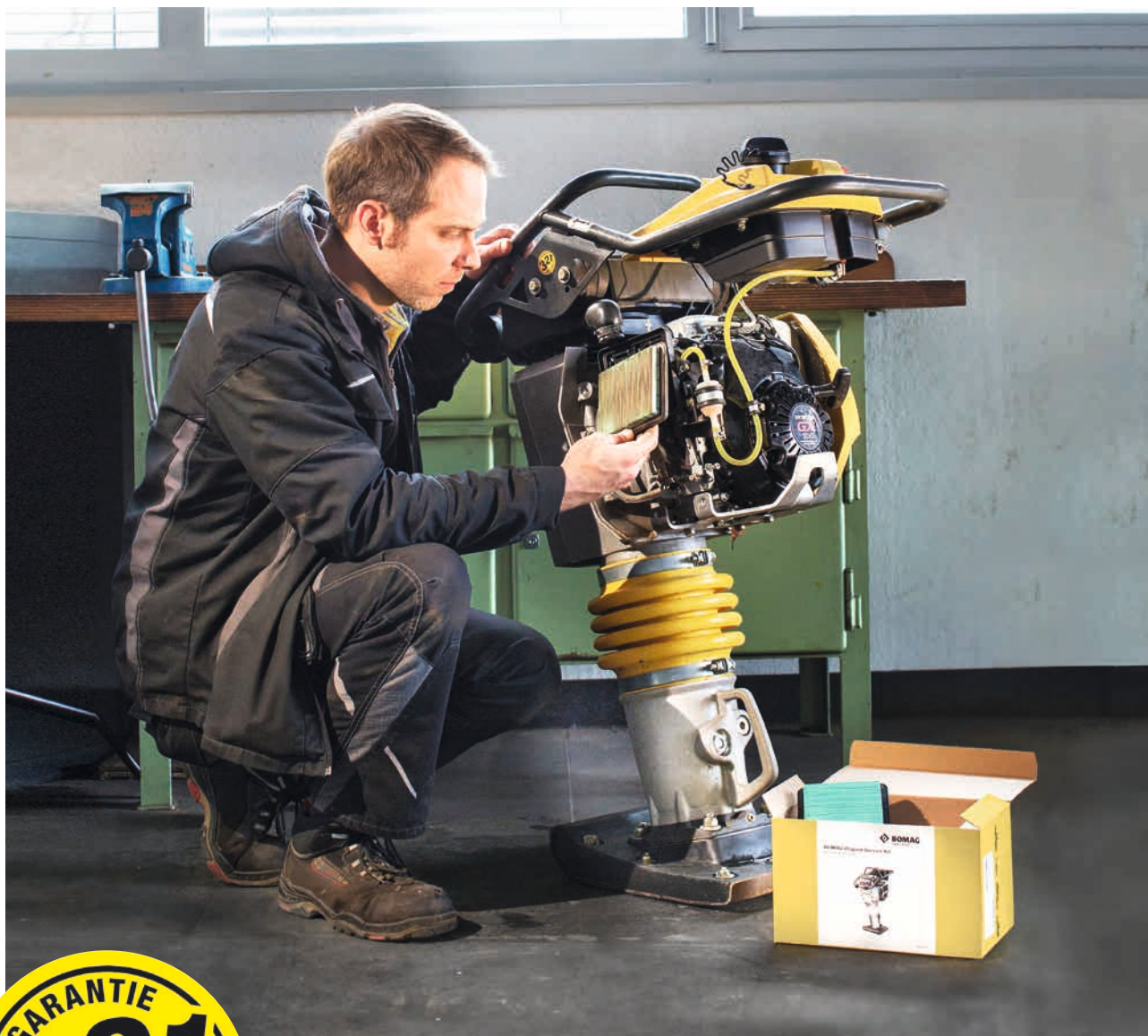
RÉVOLUTION DANS LE TERRASSEMENT.

Le premier compacteur universel télécommandé qui indique quand il a fini. Grâce à l'ECONOMIZER, l'opérateur sait quand le compactage optimal a été atteint.



TOUJOURS LE BON CHOIX : LES PIÈCES DÉTACHÉES ET LES SERVICES BOMAG.

Lors de l'achat de votre machine, vous optez pour une machine BOMAG en connaissance de cause. Pour conserver la performance de votre machine, vous pouvez vous fier à la qualité éprouvée des pièces détachées et des services BOMAG.



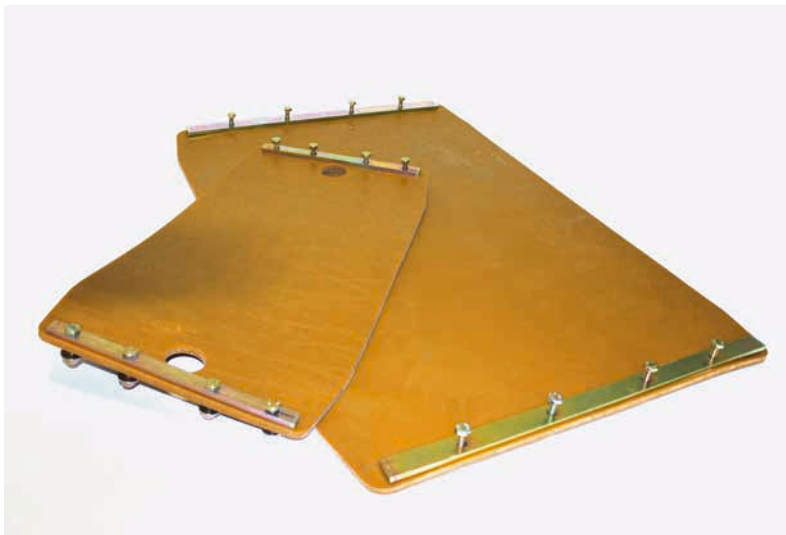
LA QUALITÉ BOMAG GARANTIE.

Ceux qui travaillent dur doivent pouvoir se fier à leurs machines. C'est pourquoi chez BOMAG, nous passons au crible chaque machine lors de différents tests. Nous sommes tellement convaincus de la qualité de nos machines que nous offrons la garantie 3-2-1 de série.



TOUTES LES PIÈCES D'ENTRETIEN DANS UN COFFRET.

Les kits de service BOMAG ont été constitués par nos spécialistes de la maintenance spécifiquement pour votre machine BOMAG. Vous y retrouvez toutes les pièces nécessaires à son entretien. Vous n'économisez pas que du temps, mais aussi de l'argent - jusqu'à 15 % d'économies par rapport à la commande des différentes pièces détachées.



UNIQUEMENT BOMAG.

Les pièces BOMAG correspondent exactement à votre machine et sauront vous convaincre par leur fiabilité et leur qualité éprouvée dans la pratique. Contrairement aux copies, elles sont conformes aux standards de qualité les plus sévères et conservent les fonctionnalités et la durabilité nécessaires pour que votre BOMAG reste une BOMAG.



TOUJOURS FIABLE.

Avec l'achat de votre machine BOMAG, vous accédez à un service compétent et à des pièces détachées toujours disponibles. Avec douze sociétés dans le monde et plus de 500 revendeurs répartis dans 120 pays, vous pouvez compter sur notre fiabilité pour vous accompagner. Peu importe où votre machine est utilisée, nous ne vous laissons pas tomber !

CONSEILS POUR LE TERRASSEMENT ET LA POSE D'ENROBES.



	kN	kg	Roche
BT 60	≤15	< 62	–
BT 65	16-17	62-85	–
B(V)P 10/xx - BVP 18/45	<20	47-91	–
BP 20/50 (D)	≥20	95-109	–
BP 25/50 (D)	≥25	108-122	–
BPR 25/xx	≤25	≤150	–
BPR 35/xx	≤35	≤230	–
BPR 45/55 D, BPR 50/55 D	≤50	≤400	–
BPR 55/65 D, BPR 60/65 D	≤60	≤460	–
BPR 70/70 D	≤70	≤600	35 → 40
BPR 100/80 D, BPH 80/65 S	≤100	>700	50 → 45
BW 55 E	10	≤170	–
BW 71 E-2	16	≤530	–
BW 65 H	22	≤800	–
BW 75 H	40	≤1100	–
BMP 8500	72	≤1500	–



	kN	kg	2 - 4 cm
BT 60, BT 65	14-17	55-85	–
B(V)P 10/35 - BP 20/50	10-20	47-109	✓
BP 25/50 - BP 25/50 D	<25	>108	✓
BPR 25/XX	≤25	<150	✓
BPR 35/XX	≤35	<300	–
BPR 45/55 D - BPR 70/70 D	45-70	390-600	–
BW 55 E	10-16	150-500	✓
BW 71 E-2	10-16	150-500	✓
BW 65 H, BW 75 H	22-40	650-1100	✓

* Les valeurs indicatives ont été obtenues lors d'essais de compactage et au cours de différents chantiers.

Dans des conditions d'utilisation courantes, ces valeurs permettent de satisfaire aux exigences de compactage définies en quatre à huit passages.

Valeurs indicatives pour l'épaisseur de couche non compactée et compactée en fonction du type de sol et de compacteur.

Gravillons	Gravier / Sable	Sols Mixtes	Argile / Limon
30 → 25 30 → 25	45 → 35 50 → 40	35 → 30 35 → 30	30 → 25 30 → 25
– – 15 → 13	25 → 20 30 → 25 35 → 30	20 → 15 25 → 20 30 → 25	– – 20 → 15
35 → 30 35 → 30 42 → 35 50 → 40 55 → 45 75 → 60	30 → 25 30 → 25 35 → 30 45 → 35 50 → 40 60 → 50	30 → 25 30 → 25 35 → 30 45 → 35 50 → 40 60 → 50	20 → 15 20 → 15 30 → 25 30 → 25 35 → 30 40 → 35
– –	25 → 20 25 → 20	25 → 20 25 → 20	– 18 → 15
13 → 10 13 → 10	25 → 20 30 → 25	25 → 20 30 → 25	12 → 10 18 → 15
35 → 30	40 → 35	40 → 35	35 → 30



	6 - 8 cm	10 - 14 cm
	✓	✓
	– ✓ (6 cm)	– ✓ (10 cm)
	✓ ✓ –	✓ (10 cm) ✓ ✓
	✓ ✓	– ✓
	✓	✓



– unsuitable

✓ suitable

CONSEILS POUR LE TERRASSEMENT ET LA POSE D'ENROBES.




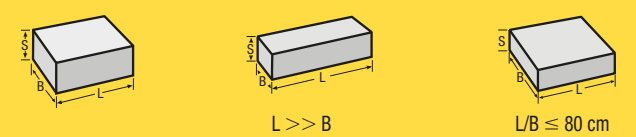
Semelle en Vulcolan				 cm: 6 8-10 > 12		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Pierres naturelles (lisses on rogneuses) ■ Blocs de béton et pavés ■ Petites et surfaces moyennes 	B(V)P 10/XX - BP 12/40	≤12	47-83	✓	-	-
	B(V)P 18/45 - BP 25/50	>15	83-125	✓	-	-
	BPR 25/XX	≤25	≤150	✓	✓	-
	BPR 35/XX - BPR 40/60 D	≤35	≤230	✓	✓	-
	BPR 45/55 D - BPR 60/65 D	≤60	≤460	-	✓	✓
	BPR 70/70 D	>65	>550	-	✓	✓



STONEGUARD		
<ul style="list-style-type: none"> ■ Blocs de béton ■ Lisses pierres naturelles ■ Grands formats ■ Pierres non chanfreinées ■ Surfaces fragiles s 		

* Les valeurs indicatives ont été obtenues lors d'essais de compactage et au cours de différents chantiers. Dans des conditions d'utilisation courantes, ces valeurs permettent de satisfaire aux exigences de compactage définies en quatre à huit passages.

■ Les valeurs indicatives ont été obtenues lors d'essais de compactage et au cours de différents chantiers. Dans des conditions d'utilisation courantes, ces valeurs permettent d'obtenir le compactage souhaité en quatre à huit passages.

Valeurs indicatives pour l'épaisseur de couche non compactée et compactée en fonction du type de sol et de compacteur.

						
	kN	kg	6 cm	8 cm	10 cm	> 10 cm
BPR 25/50	≤25	≤150	✓	✓	–	–
BPR 35/60 BPR 35/60 D	≤35	≤230	✓	✓	✓	–
BPR 50/55 D BPR 50/65 D BPR 60/65 D	≤60	≤460	–	✓ ⁽¹⁾	✓	✓

– Inadapté

Adapté

- Respectez les consignes de pose du fabricant des pavés.
- Comme on ne peut pas généraliser les différents blocs de béton, BOMAG GmbH recommande de réaliser des surfaces d'essai.

À CHAQUE APPLICATION LA MACHINE IDÉALE.

PILONEUSES



BT 60
Poids en charge: 58 kg
Force centrifuge: 15 kN
Largeur utile: 230 mm



BT 65
Poids en charge: 68 kg
Force centrifuge: 17 kN
Largeur utile: 280 mm



BVT 65
Poids en charge: 67 kg
Force centrifuge: 16 kN
Largeur utile: 280 mm
disponible en EU + CH + NA



BT 80 D
Poids en charge: 81 kg
Force centrifuge: 17,5 kN
Largeur utile: 330 mm
pas disponible en US + CN + IN



BT 60 G
Poids en charge: 65 kg
Force centrifuge: 15 kN
Largeur utile: 230 mm
disponible en DE



BT 65 G
Poids en charge: 75 kg
Force centrifuge: 17 kN
Largeur utile: 280 mm
disponible en DE



BVP 10/30
Poids en charge: 47 kg
Force centrifuge: 10 kN
Largeur utile: 300 mm



BVP 10/36
Poids en charge: 83 kg
Force centrifuge: 10 kN
Largeur utile: 360 mm



BVP 12/50 A
Poids en charge: 72 kg
Force centrifuge: 10 kN
Largeur utile: 300 mm



BVP 18/45
Poids en charge: 91 kg
Force centrifuge: 18 kN
Largeur utile: 450 mm



BVP 18/45 D
Poids en charge: 109 kg
Force centrifuge: 18 kN
Largeur utile: 450 mm



BPS 18/45
Poids en charge: 91 kg
Force centrifuge: 18 kN
Largeur utile: 450 mm
disponible en CN



BPR 35/60
Poids en charge: 205 kg
Force centrifuge: 35 kN
Largeur utile: 600 mm



BPR 35/60 D
Poids en charge: 225 kg
Force centrifuge: 35 kN
Largeur utile: 600 mm



BPR 40/60 D
Poids en charge: 260 kg
Force centrifuge: 40 kN
Largeur utile: 600 mm



BPR 45/55 D
Poids en charge: 400 kg
Force centrifuge: 45 kN
Largeur utile: 550 mm



BPR 50/55 D
Poids en charge: 405 kg
Force centrifuge: 50 kN
Largeur utile: 550 mm

STONEGUARD



STONEGUARD
Largeurs de travail: de 530 à 680 mm
disponible pour BPR 25/50 D, BPR35/60
BPR 35/60 D, BPR 50/55 D
BPR 55/65 D, BPR 60/65 D

PLAQUE HYDRAULIQUES TELECOMMANDEES



BPH 80/65 S
Poids en charge: 750 kg
Force centrifuge: 80 kN
Largeur utile: 800 mm

ROULEAUX MONOCYLINDRES VIBRANTS À GUIDAGE MANUEL



BW 55 E
Poids en charge: 150 kg
Force centrifuge: 10 kN
Largeur utile: 560 mm



BW 71 E-2
Poids en charge: 488 kg
Force centrifuge: 16 kN
Largeur utile: 710 mm

PLAQUES VIBRANTES UNIDIRECTIONNELLES



BP 10/35
 Poids en charge: 65 kg
 Force centrifuge: 10 kN
 Largeur utile: 350 mm

BP 12/40
 Poids en charge: 72 kg
 Force centrifuge: 12 kN
 Largeur utile: 400 mm

BP 12/50 A
 Poids en charge: 82 kg
 Force centrifuge: 12 kN
 Largeur utile: 500 mm

BP 20/50
 Poids en charge: 95 kg
 Force centrifuge: 20 kN
 Largeur utile: 500 mm

BP 20/50 D
 Poids en charge: 109 kg
 Force centrifuge: 20 kN
 Largeur utile: 500 mm

BP 25/50
 Poids en charge: 108 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 500 mm

BP 25/50 D
 Poids en charge: 122 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 500 mm

PLAQUES VIBRANTES REVERSIBLES



BPR 25/40
 Poids en charge: 135 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 400 mm

BPR 25/40 D
 Poids en charge: 150 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 400 mm

BPR 25/50
 Poids en charge: 140 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 500 mm

BPR 25/50 D
 Poids en charge: 155 kg
 Force centrifuge: 25 kN
 Largeur utile: 500 mm

BPR 35/42 D
 Poids en charge: 210 kg
 Force centrifuge: 35 kN
 Largeur utile: 420 mm



BPR 55/65 D
 Poids en charge: 455 kg
 Force centrifuge: 55 kN
 Largeur utile: 650 mm

BPR 60/65
 Poids en charge: 400 kg
 Force centrifuge: 60 kN
 Largeur utile: 650 mm

BPR 60/65 D
 Poids en charge: 460 kg
 Force centrifuge: 60 kN
 Largeur utile: 650 mm

BPR 70/70 D
 Poids en charge: 580 kg
 Force centrifuge: 70 kN
 Largeur utile: 700 mm

BPR 100/80 D
 Poids en charge: 710 kg
 Force centrifuge: 100 kN
 Largeur utile: 800 mm

ROULEAUX DUPLEX À GUIDAGE MANUEL



BW 65 H
 Poids en charge: 757 kg
 Force centrifuge: 22 kN
 Largeur utile: 650 mm

BW 75 H
 Poids en charge: 1,040 kg
 Force centrifuge: 40 kN
 Largeur utile: 750 mm pas disponible en US + CN + IN

COMPACTEURS UNIVERSELS



BMP 8500
 Poids en charge: 1.595 kg
 Force centrifuge: 72/36 kN
 Largeur utile: 610 mm / 850 mm





DANS CHAQUE MACHINE. VOTRE SAVOIR-FAIRE ET LE NOTRE RÉUNIS.

Des pilonneuses aux compacteurs universels : chaque machine regroupe près de 60 ans d'expérience dans les techniques de compactage et la connaissance de vos

exigences. Chaque contact avec vous nous fait avancer vers des machines améliorées. Merci de votre confiance !