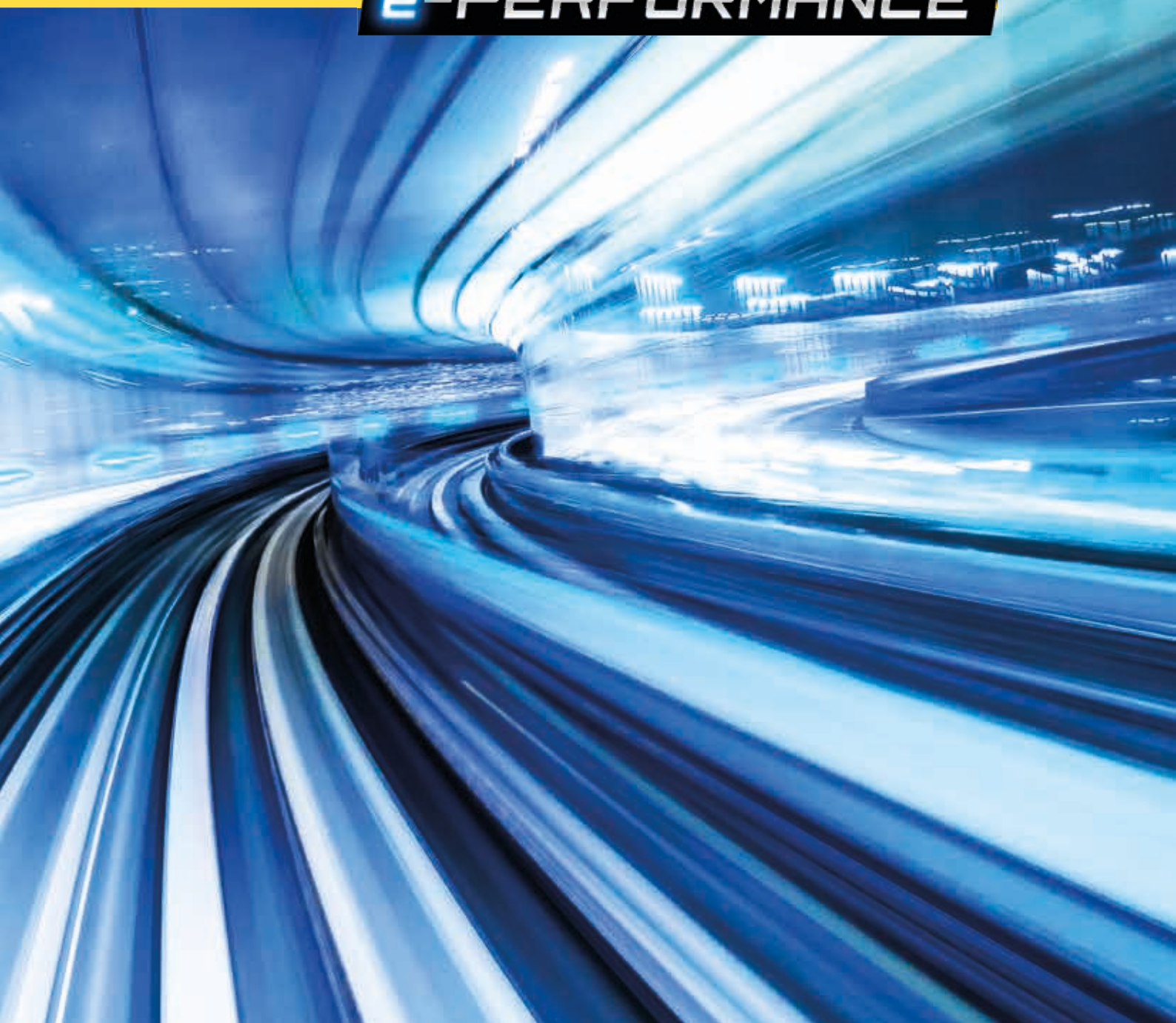




DES PRESTATIONS IMPECCABLES.

LES MACHINES E-PERFORMANCE DE BOMAG.

e-PERFORMANCE



SANS COMPROMIS. TOUS LES AVANTAGES.

Ce que tout le monde souhaite : préserver les ressources. Limiter les émissions. Réduire le bruit.

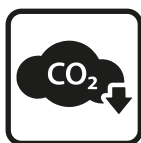
Les pros le plébiscite : des machines toujours extrêmement performantes et durables malgré des travaux quotidiens difficiles.

Nous sommes prêts dès aujourd'hui à répondre, voir à dépasser, ces attentes. **Grâce aux engins de construction électriques de BOMAG.** Nos engins e-PERFORMANCE associent une technologie aboutie avec des solutions innovantes. Résultat : des engins puissants et performants à faibles émissions et avec une maintenance minimale.



PERFORMANCE : AU TOP.

En matière de performance, nos engins de chantier électriques rechargeables n'ont rien à envier à leurs homologues à traction traditionnelle. Comme à l'accoutumée, les engins électriques BOMAG se distinguent par leur construction robuste, une excellente maniabilité et une facilité d'utilisation exceptionnelle.



ÉMISSIONS : ZÉRO.

Misez sur une technologie qui protège l'environnement, les conducteurs et les riverains : nous ne cessons de perfectionner nos machines, travaillons sur des tractions alternatives innovantes et faisons ainsi progresser la réduction des émissions dans le secteur. Nos efforts de recherche se concentrent sur les tractions électriques rechargeables grâce auxquelles les chantiers deviennent plus durables tout en améliorant la qualité de travail et de vie.

PARFAITES POUR LE QUOTIDIEN ET LES DÉFIS À VENIR.

BOMAG sait ce dont les pros ont besoin : des machines sur lesquelles on peut compter dans les environnements de travail difficiles, et pour longtemps. C'est pourquoi cet investissement en vaut vraiment la peine. Plus personne n'a désormais besoin de renoncer au haut-de-gamme en s'équipant d'engins électriques rechargeables. Lors du développement de nos engins e-PERFORMANCE, nous associons une technologie aboutie à des solutions innovantes.



BT 60 e : UNE SOLUTION D'AVENIR.

*La pilonneuse rechargeable s'impose comme nouvelle référence pour les engins à faibles émissions : elle allie à haute échelle le respect de l'environnement et le confort d'utilisation. Peu importe la sévérité des réglementations, grâce à ses faibles émissions, vous utiliserez la BT 60 où bon vous semble. Tunnels, bâtiments ou tranchées : vous préservez aussi bien l'environnement que les conducteurs en limitant leur exposition aux toxines. Pratique : la pilonneuse rechargeable fonctionne avec la même batterie que celle des plaques vibrantes électriques de **BOMAG**.*



PLUG AND PLAY.

- La batterie se remplace d'un seul geste et sans outil
- Grâce au chargeur rapide, la batterie remplacée est opérationnelle en moins de 2 heures



ENDURANTE.

- Grâce à sa protection intégrale robuste, le moteur électrique sans entretien est parfaitement protégé des chocs et des salissures
- La conception particulièrement solide limite les éventuels frais de réparation



APPUYEZ SUR LE BOUTON ET C'EST PARTI.

- La puissante pilonneuse rechargeable de BOMAG démarre par tous temps, en appuyant tout simplement sur un bouton

FAIBLES COÛTS D'EXPLOITATION.

- Une longueur d'avance grâce au fonctionnement électrique avec des coûts d'exploitation réduits
- Deux fois moins de frais d'entretien grâce au moteur électrique sans maintenance

UNE PERFORMANCE SANS COMPROMIS.

- Puissance de compactage identique à celle d'une pilonneuse traditionnelle
- Performances exceptionnelles : hauteur de battage de 70 mm, avance de 20 m/min

COMPRIMER : TOUJOURS ET PARTOUT.

- Conforme aux limites d'émission strictes pour préserver l'environnement et protéger les conducteurs
- Travailler partout sans restriction – dans des tranchées profondes, des bâtiments ou des tunnels
- Aucune émission polluante afin de répondre à coup sûr aux défis de demain

BP 18/45 e et BP 10/36 e : LES CONCENTRÉS DE PUISSANCE DE DEMAIN.

Petits terrassements, pose d'enrobés ou pavage – profitez de nos multitalents écologiques sur vos chantiers. Les réglementations sur les émissions strictes ne posent aucun problème aux plaques vibrantes. Les BP 18/45 e et BP 10/36 e sont équipées de la même batterie que la pilonneuse électrique BT 60 e – une utilisation efficace encore plus simple.



SANS RESTRICTION.

- Conforme aux limites d'émission strictes pour préserver l'environnement et protéger les conducteurs
- Travailler partout sans restriction – dans des tranchées profondes, des bâtiments ou des tunnels
- Aucune émission polluante afin répondre à coup sûr aux défis de demain



MANIPULATION CONFORTABLE.

- Guidon rabattable sans outil
- Réservoir d'eau amovible (en option)
- Le guidon rabattable, monté dans de grands silentblocs, réduit la vibration main-bras au minimum
- Roues de transport simples à utiliser grâce à leur mécanisme intuitif (en option)
- Grâce à ses dimensions compactes et à son poids plume, la plaque vibrante est très facile à manœuvrer

PERFORMANCE MAXIMALE.

- Nos plaques unidirectionnelles rechargeables sont fiables et obtiennent les mêmes performances de compactage que les modèles BOMAG traditionnels
- Ce polyvalent peut compacter sans problème 25 cm de gravillons ou de sable, comme 20 cm de sols mixtes



REPRENDRE LE TRAVAIL IMMÉDIATEMENT.

- La batterie se remplace en un tour de main et sans outil
- Grâce au chargeur rapide (en option), la batterie remplacée est à nouveau opérationnelle en moins de 2 heures.

ÉCONOMISER LES FRAIS COURANTS.

- Moins de frais d'entretien grâce au moteur électrique qui ne nécessite aucune maintenance

BW 100 AD e-5 et BW 120 AD e-5 : LES MULTITALENTS PERFORMANTS.

*Avec les rouleaux tandems **BOMAG** BW 100 AD e-5 et BW 120 AD e-5, vous n'avez pas besoin de choisir entre performance et durabilité. Ils disposent de la même puissance que leurs homologues traditionnels tout en n'émettant aucune émission. Les rouleaux tandems électriques compacts conviennent parfaitement pour la construction des chemins, les retouches et les finitions de routes ainsi que pour l'aménagement des espaces verts.*



MANIPULATION AISÉE ET BONNE VISIBILITÉ.

- Allumez puis partez
- Intuitif, simple et indépendant de la température – fini le préchauffage
- Écran tactile numérique de 5 pouces pour accéder à des informations complémentaires utiles. La machine se commande comme d'habitude à l'aide d'un bouton sélecteur
- Tous les paramètres clé de la machine à portée de vue : vitesse, consommation en énergie, température de l'enrobé, progression du compactage, heures de fonctionnement, capacité de charge, durée de recharge, puissance de recharge

**COÛTS D'EXPLOITATION RÉDUITS.**

- Moins de frais d'entretien grâce aux moteurs électriques sans maintenance
- Le rouleau tandem récupère et génère une énergie précieuse en freinant

PARFAIT POUR LES CHANTIERS NOCTURNES.

- Le rouleau tandem est en outre doté de projecteurs LED puissants
- Grâce au faible niveau sonore, il peut également être utilisé sur des chantiers nocturnes et en zones sensibles

MANIPULATION CONFORTABLE.

- Manette souple et réactive avec un volant compact pour un travail détendu
- Gardez toujours en vue l'ensemble de la zone de travail
- Large plateforme de conduite pour un confort maximum

MOINS DE NUISANCE SONORE.

- Quasiment silencieux lors de sa conduite
- Moins d'émission sonore que le moteur diesel traditionnel

**AUCUNE ÉMISSION.**

- Aucune émission d'échappement dans l'environnement
- Fin des particules fines
- Idéal pour travailler dans les zones à faibles émissions comme les centres-villes et les zones protégées
- Utilisation sans problème dans les espaces clos comme les halls et les garages souterrains

COÛTS DE SERVICE RÉDUITS.

- Intervalles de vidange de l'huile hydraulique plus longs qu'avec les engins diesel. Le moteur électrique ne nécessite en outre aucune maintenance
- Batteries et moteurs électriques sans maintenance
- Moteur électrique à haute disponibilité et sans frais d'entretien tels que la vidange de l'huile ou le remplacement des filtres

L'AVENIR APPARTIENT À L'ÉLECTRIQUE.

Les valeurs limites de nuisance sonore et d'émissions polluantes ne cessent de diminuer. La performance de nos engins électriques évolue vers le haut. Notamment dans les zones habitées, les bâtiments ou dans les tunnels, nos engins électriques e-PERFORMANCE se positionnent aux premiers rangs des appels d'offres. Et ce aujourd'hui comme demain.

Nous sommes convaincus que les engins électriques rechargeables représentent une

étape essentielle pour rendre le secteur plus durable. En effet, les moteurs électriques ultra rentables évitent les émissions tout en réduisant la maintenance. Leur utilisation permet de réduire de manière significative les frais de maintenance et les coûts d'exploitation.

Rejoignez-nous et préservez efficacement vos ressources pour accéder aux chantiers de demain.



e-PERFORMANCE



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
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 APAC PTE LTD
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

