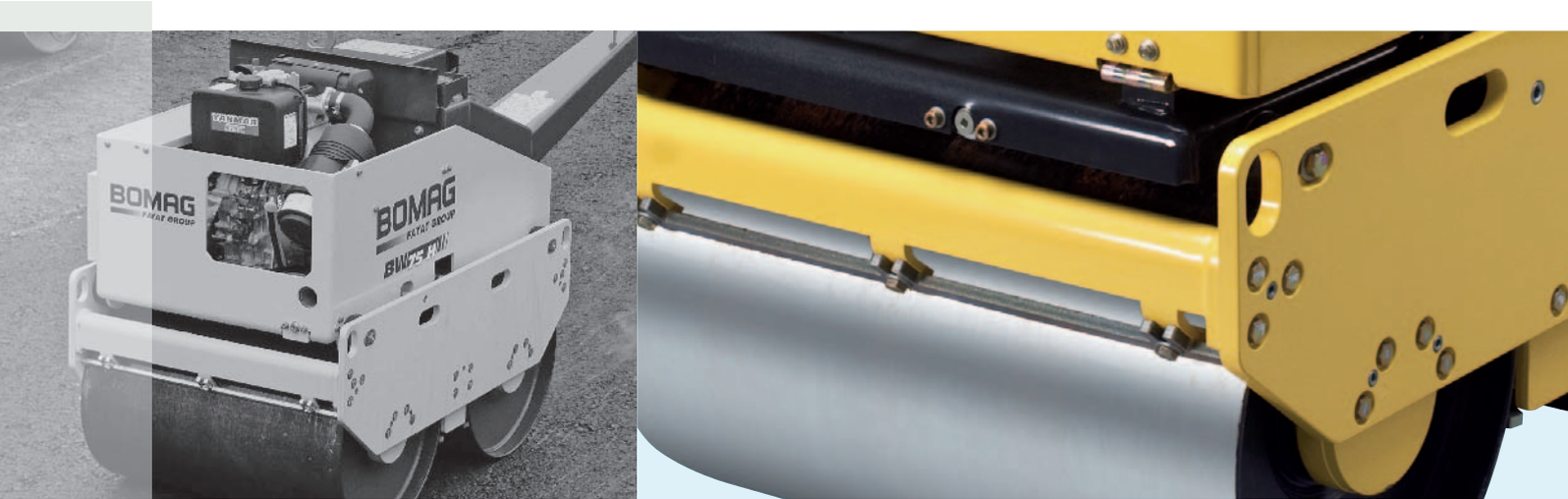


Rouleaux duplex à guidage manuel BOMAG. La supériorité de la double vibration.



BOMAG BW 65 H et BW 75 H.

La supériorité des systèmes à double vibration.

Les rouleaux duplex à guidage manuel BOMAG sont utilisés pour les travaux de terrassement et d'asphaltage. Ils remportent un grand succès pour les travaux de construction et la remise en état de trottoirs, d'accotements, de chemins, d'entrées carrossables de cours et garages, d'aires de jeu et de terrains de sport, mais aussi pour des chemins ruraux et forestiers.

Le système éprouvé à double vibration de BOMAG se compose d'un excitateur par cylindre. Ceux-ci étant synchronisés, ils permettent un fonctionnement équilibré et silencieux unique, ainsi qu'un travail régulier et uniforme. Associées à un entraînement mécanique des vibrations et à une force centrifuge élevée, les vibrations doubles permettent d'atteindre une puissance de compactage légendaire.

L'entraînement de conduite hydrostatique garantit une manipulation confortable, un réglage en conti-



Dégagement latéral pour des résultats précis, même sur les bords.



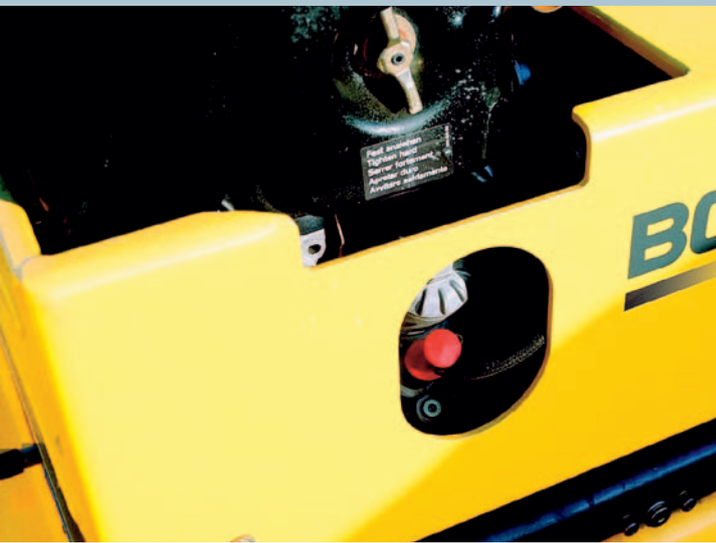
Avec système unique de vibrations doubles: BOMAG BW 65 H et BW 75 H.



Timon de guidage réglable en hauteur, conforme aux normes CE, pour une sécurité extrême et le meilleur confort d'utilisation.



Démarrage électronique et manivelle de démarrage de série pour un confort extrême et une disponibilité accrue.



Des coûts d'exploitation réduits et des composants aisément accessibles pour l'entretien.

nu de la vitesse et un niveau optimum de celle-ci lors des déplacements et du travail.

Vos avantages en un seul coup d'œil

Une rentabilité accrue :

- Vitesses de déplacement et de travail élevées (réglables en continu)
- Puissance de compactage élevée
- Haute fiabilité des composants
- Frais d'exploitation et d'entretien réduits
- Kits de service
- Garantie 3-2-1.

Un confort accru et une meilleure qualité de compactage :

- Vibrations doubles uniques (un excitateur par cylindre)
- Entraînement de conduite hydrostatique
- Fonctionnement silencieux et régulier
- Manipulation aisée
- Timon de guidage réglable en hauteur et isolé contre les vibrations

Une flexibilité accrue :

- Grande polyvalence
- Irrigation de série



Des résultats de compactage exceptionnels sur l'asphalte ...



... et pour le terrassement.

L'alliance de l'expérience et du savoir-faire :

Des résultats de compactage supérieurs sous la forme la plus efficace.



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

BOMAG Maschinen-
handelsgesellschaft 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 Semenyk 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.
Via Roma 50
48011 Alfonsine
ITALY
Tel. +39 0544 864235
Fax +39 0544-864367
italy@bomag.com

FAYAT 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

FAYAT 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

