

BOMAG Stampfer BT. Robust und komfortabel.



BOMAG BT – Robust und komfortabel.

BOMAG Stampfer wurden speziell entwickelt für Reparaturen und Ausbesserungsarbeiten im Erdbau, Rohr- und Leitungsbau, Graben- und Kanalbau, für Hinterfüllungen, Fundamente und Ausbesserungsarbeiten auf Asphalt. Aufgrund ihrer besonders hohen Wendigkeit eignen sie sich vor allem für den Einsatz in engen Bereichen, wie beispielsweise in schmalen Gräben und im Verbau.



Vielseitig und flexibel – aus 3 mach 20.

BOMAG Stampfer überzeugen durch höchste Flexibilität. Aus den drei Modellen der Gewichtsklassen bis 85 kg können durch umfangreiches Zubehör im Handumdrehen über 20 unterschiedliche Varianten generiert werden. Den Einsatzmöglichkeiten sind keine Grenzen gesetzt.

Die beiden Modelle BT 60/4 und BT 65/4 verfügen über einen bewährten und zuverlässigen 4-Takt Benzinmotor, der sich durch niedrige Emissionswerte und ein exzellentes Startverhalten auszeichnet. Das Modell BT 80 D mit Dieselmotor punktet insbesondere durch seine hohe Verdichtungsleistung.

Sie bestechen durch:

- Hohe Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit
- Exzellente Verdichtungsleistung
- Komfortables Handling
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen
- Einfachen und sicheren Transport
- Geringe Emissionen
- Höchste Flexibilität
- Überzeugendes Startverhalten



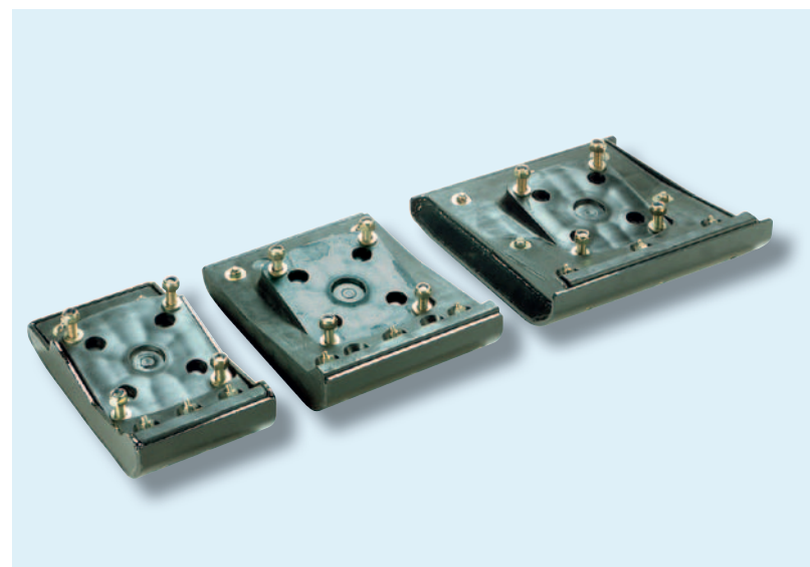
BOMAG Stampfer BT 60/4 und BT 65/4 mit 4-Takt Benzinmotor.



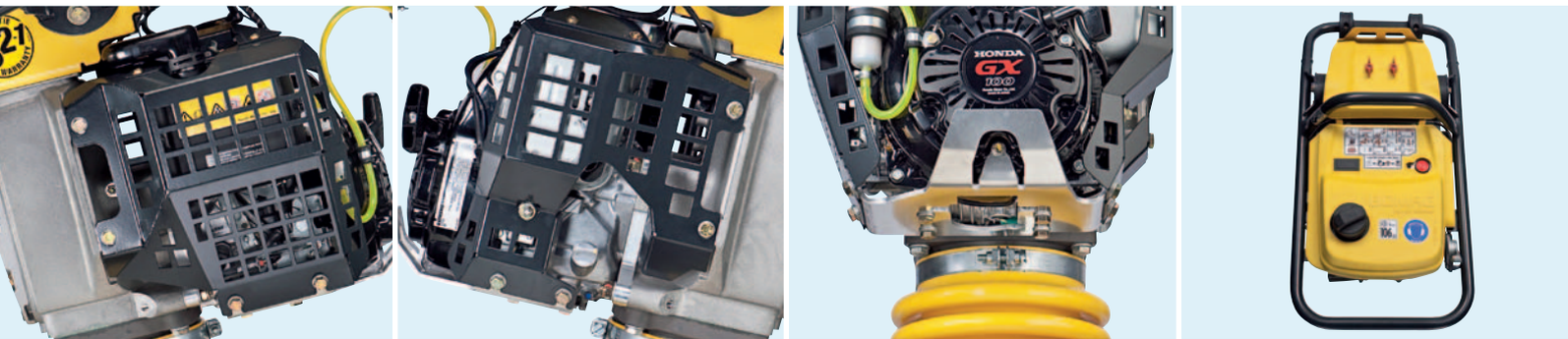
BOMAG Stampfer BT 80 D mit Dieselmotor.



Unterschiedliche Stampfußverlängerungen (optional) selbst für sehr schmale Kabelkanäle.



Unterschiedliche Stampfußbreiten (optional) für höchste Flexibilität.



Rundumschutz des Motors für höchste Verfügbarkeit.

BOMAG Engine Protection System (EPS).

Bei BOMAG Stampfern ist der Motor durch das Engine Protection System optimal vor äußeren Beschädigungen, Verunreinigungen und den Folgen von Öl-mangel geschützt. Die Konsequenz: hohe Verfügbarkeit und lange Lebensdauer.

Schutz vor äußeren Beschädigungen:

Der Rundumschutz des Motors und die zusätzliche Schutzabdeckung bieten maximale Sicherheit gegen Gewaltschäden und sorgen für höchste Verfügbarkeit.

Schutz vor Verunreinigungen:

Das zweistufige Doppelluftfiltersystem, bestehend aus einem großen Primärfilter und einem kleineren Sekundärfilter, sorgt sowohl für maximale Filterleistung als auch für zusätzliche Sicherheit bei unzureichender Wartung. Die herausgefilterten Schmutzpartikel rieseln im Vibrationsbetrieb automatisch durch eine Öffnung aus dem Luftfiltergehäuse, leistungsmindernde Schmutzansammlungen werden somit verhindert. In Kombination mit dem ebenfalls zweistufigen Kraftstofffiltersystem wird höchste Zuverlässigkeit und Widerstandsfähigkeit garantiert.

Schutz vor den Folgen von Öl-mangel:

Die automatische Ölstandskontrolle verhindert das Starten des Benzinmotors bei zu geringem Ölstand. Dieser Schutzmechanismus ist gerade bei den Stampfer-typischen Arbeitsintervallen und meist kurzen Einsatzzeiten ein Garant für lange Lebensdauer. Eine rot blinkende LED signalisiert dem Bediener unmittelbar während des Startvorgangs, dass Öl nachgefüllt werden muss.



Zweistufiges Doppelluftfiltersystem für höchste Zuverlässigkeit.



Zweistufiges Kraftstofffiltersystem für höchste Widerstandsfähigkeit.



Automatische Ölstandskontrolle mit Warn-LED für maximale Lebensdauer.



Ermüdungsfreies und präzises Arbeiten durch komfortables Handling und niedrige Hand-Arm-Vibrationen.

Komfortabel und sicher.

Alle BOMAG Stamper verfügen über ein exzellentes Führungs- und Laufverhalten, das Resultat jahrzehntelanger Erfahrung. Die Gewichtsverteilung der einzelnen Komponenten ist dabei optimal ausbalanciert. Der schwingungsgedämpfte Führungsbügel sorgt im Vergleich zu herkömmlichen Vibrationsstampfern für spürbar niedrigere Hand-Arm-Vibrationen. Gesundheitliche Folgeschäden für den Bediener werden somit vermieden. Durch die einzigartige Kombination aus Laufverhalten und Bedienkomfort ist wirtschaftliches und ermüdungsfreies Arbeiten garantiert.

Die große robuste Einpunktaufhängung garantiert den sicheren Transport und das einfache Verladen mittels Bagger, Kran oder Stapler. Die Transportrolle am Führungsbügel fungiert als effektive Hilfe beim Verladen, beispielsweise auf eine Ladefläche oder Pritsche. Für den einfachen Transport auf der Baustelle sind zusätzliche Transporträder optional erhältlich.



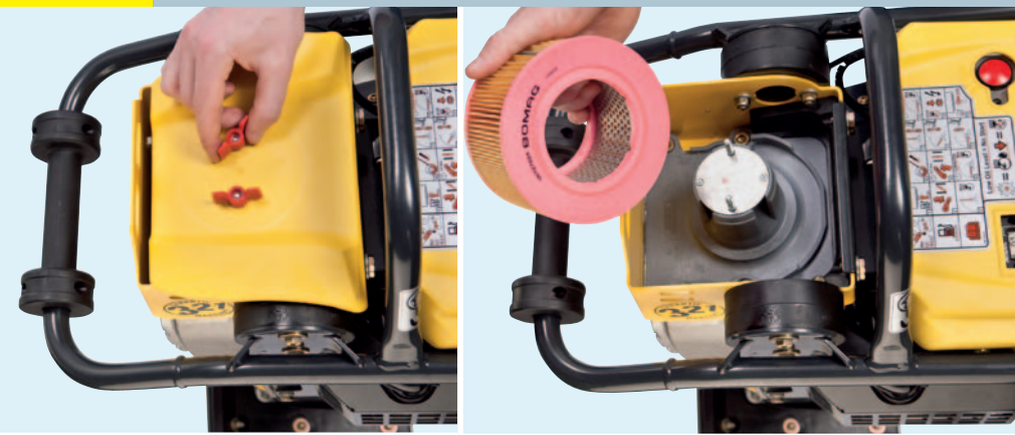
Stabile Einpunktaufhängung zum sicheren Transport.



Transportrollen zum einfachen Verladen.



Transporträder (optional) für den einfachen Transport auf der Baustelle.



Einfache Wartung durch exzellente Zugänglichkeit.



Stunden- und Drehzahlmesser mit Service-Anzeige für optimale Wartungsplanung.

Wartung leicht gemacht.

Auch die Wartung der BOMAG Stampfer ist denkbar einfach, denn alle Komponenten sind exzellent zu erreichen. Das Gehäuse des großen Primärluftfilters ist ohne Werkzeug zu öffnen und ermöglicht so eine schnelle Wartung, auch direkt auf der Baustelle.

Der Stunden- und Drehzahlmesser vereinfacht die Wartungsplanung zusätzlich. Sind die entsprechenden Wartungsintervalle des BOMAG Stampfers erreicht, wird dies dem Bediener durch einen blinkenden Warnhinweis auf dem Display signalisiert. Regelmäßige Wartung und höhere Lebensdauer sind die Folge.

Die optional erhältlichen BOMAG Service Kits bieten alle notwendigen Wartungsteile in einer Box. Das spart Zeit und Geld.



BOMAG Service Kits sparen Zeit und Geld.

Ihre Vorteile im Überblick.

Höhere Wirtschaftlichkeit durch:

- Engine Protection System (EPS)
- Exzellente Verdichtungsleistung
- Optimale Arbeitsgeschwindigkeit
- Geringe Betriebs- und Wartungskosten
- 3-2-1 Garantie

Höherer Komfort und Sicherheit durch:

- Exzellentes Laufverhalten und Handling
- Optimal ausbalancierte Gewichtsverteilung
- Motorstop-Sicherheitsschalter
- Große und stabile Einpunktaufhängung
- Transportrolle
- Transporträder
- Niedrige Hand-Arm-Vibrationen

Höhere Flexibilität durch:

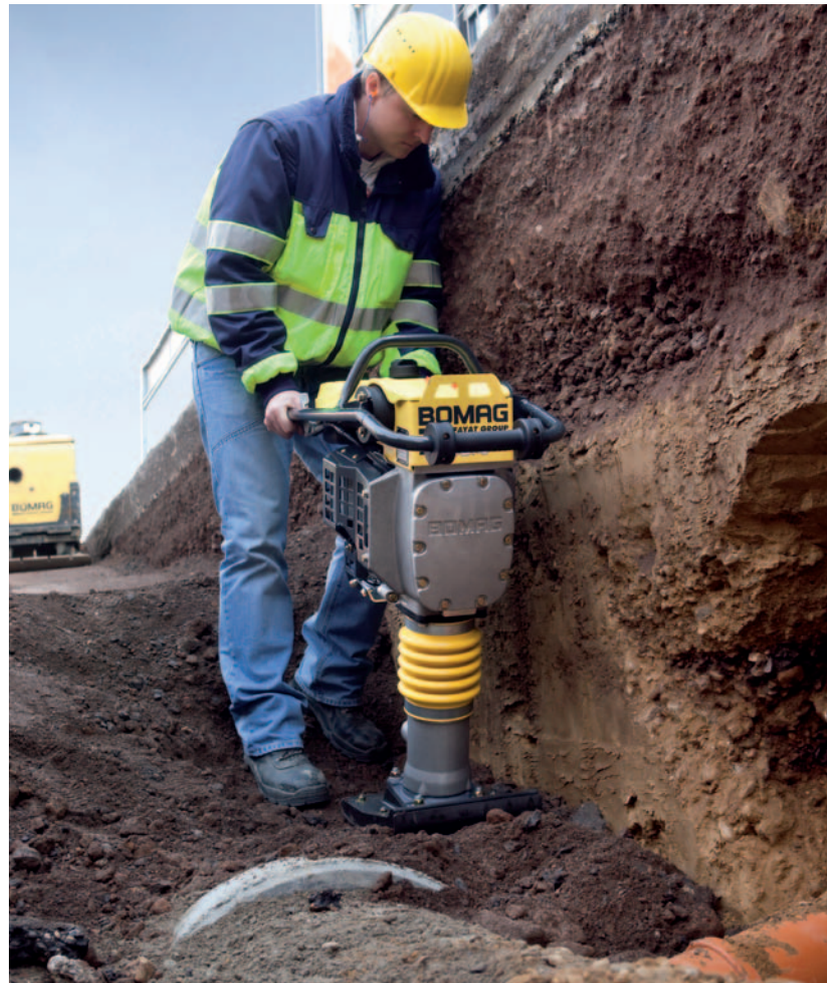
- Höchste Anwendungsvielfalt
- Umfangreiches Zubehör

Höhere Servicefreundlichkeit durch:

- Exzellente Zugänglichkeit
- Stunden- und Drehzahlmesser mit Serviceanzeige
- Service Kits

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-
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
bomahk@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

