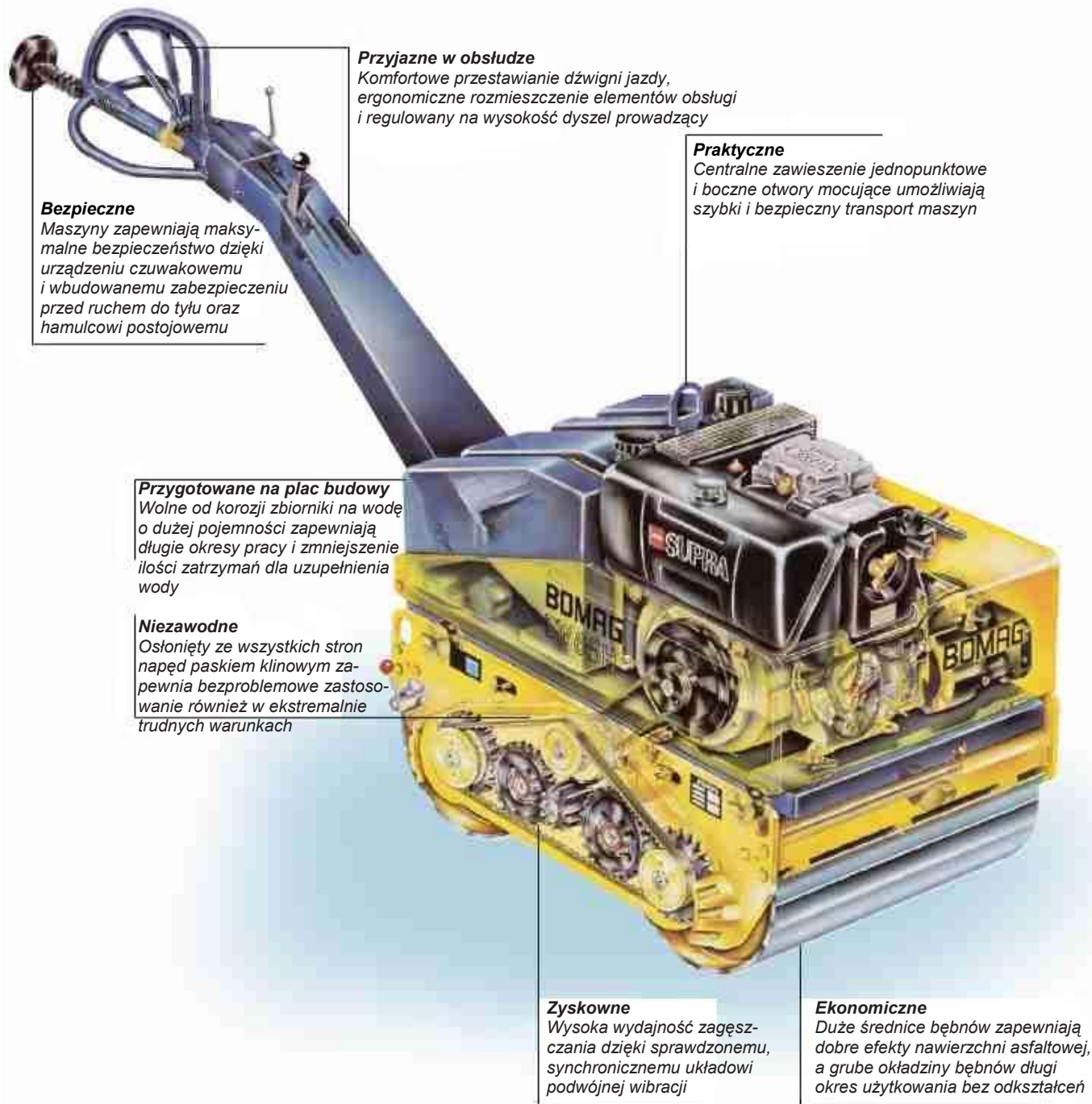


Napędzane hydraulicznie dwubębnowe prowadzone walce wibracyjne (600 – 1000 kg): BW 62 H, BW 65 H i BW 75 H



Do wszechstronnych zastosowań

■ Obszary zastosowań:

Napędzane hydraulicznie dwubębnowe walce wibracyjne opracowane zostały do zastosowań uniwersalnych i radzą sobie z każdym zadaniem w budownictwie ziemnym i przy asfaltowaniu. Używane są zwłaszcza do budowy nowych i naprawy chodników, poboczy, ścieżek rowerowych, wjazdów na podwórza i do garaży, placów zabaw oraz dróg gospodarczych i leśnych. Ze względu na swój napęd hydrostatyczny i dużą średnicę bębnową nadają się zwłaszcza do prac na podłożach bitumicznych. Zapewniają wysoką jakość powierzchni nawierzchni bitumicznej. Przesuwanie i szarpanie materiału zredukowane jest do minimum.



BW 62 H zapewnia dobre wyniki zagęszczania

Chętnie używane są w wypożyczalniach sprzętu budowlanego ze względu na swoją niemal nie wymagającą konserwacji konstrukcję i prostotę obsługi. Wysoki stopień bezpieczeństwa i komfort obsługi maszyn motywują każdego operatora do szczególnej wydajności. Łatwość manipulowania i komfort obsługi mają istotne znaczenie dla osiągnięcia dobrych wyników zagęszczania.

■ Zalety:

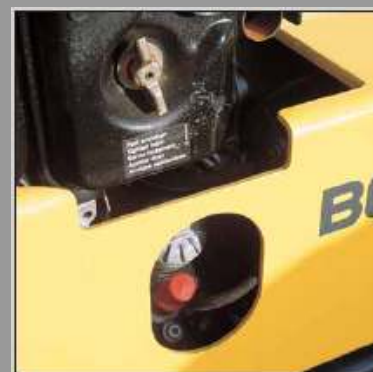
- Znakomita trakcja i zdolność pokonywania wzniesień dzięki napędowi hydrostatycznemu na oba bębny.
- Duża zdolność pokonywania wzniesień dzięki zsynchronizowanym wałkom wzbudzającym.
- Wysoki prześwit nad krawędzią i niewielki występ boczny ułatwiają bezproblemową pracę wzdłuż chodników, murów i innych przeszkód bocznych.
- Samoczyszczące się bębny zapewniają dobrą trakcję i wysoką jakość powierzchni podłoża dzięki 2 zbierakom na każdy bęben.
- Zintegrowany układ automatycznego wyłączenia silników przy braku oleju zapewnia maksymalne bezpieczeństwo eksploatacji. Zapobiega to czasochłonnym i kosztownym naprawom.
- Wysoka elastyczność zastosowań dzięki bezstopniowej regulacji prędkości i wyjątkowo czułemu sterowaniu zapewniającemu delikatne uruchomienie i zahamowanie.
- Wibrację można włączyć lub wyłączyć w zależności od potrzeb.
- Komfortowe przestawianie dźwigni przyspiesznika, ergonomiczne rozmieszczenie elementów obsługi i regulowany na wysokość, wolny od drgań dyszel prowadzący wyraźnie zwiększają wydajność operatora.
- Bardzo duża pokrywa zbiornika na wodę umożliwia łatwą ingerencję ręką do wnętrza zbiornika. Umożliwia to szybkie i nieskomplikowane przeprowadzenie procesów czyszczenia.
- Elektryczny rozruch, montowany seryjnie w BW 75 H dostępny jest dla maszyn BW 62 H i BW 65 H jako wyposażenie dodatkowe.



Elementy obsługi zgodne z CE dla zapewnienia maksymalnego bezpieczeństwa.



Centralne zawieszenie jednopunktowe i boczne otwory mocujące zapewniają szybki i bezpieczny transport.



Minimalne koszty eksploatacji dzięki łatwo dostępnym elementom serwisowym.



Korba zabezpieczająca jest zawsze bezpośrednio dostępna.

Nasze doświadczenie – Twoja korzyść

■ Do każdego zastosowania odpowiednia maszyna

Prowadzone ręcznie dwubębnowe walce wibracyjne opracowane zostały do zastosowań uniwersalnych i radzą sobie z każdym zadaniem w budownictwie ziemnym i przy asfaltowaniu. W zależności od modelu i wersji maszyny te mają ciężar roboczy ok. 600 do 1000 kg i dostępne są z szerokością roboczą 600 mm do 750 mm. Ze względu na niewielki występ boczny, sprawdzony, wysokowydajny system podwójnej wibracji, łatwość manipulowania i niskie położenie środka ciężkości tych maszyn nadają się one zwłaszcza do budowy nowych i naprawy chodników, poboczy, ścieżek rowerowych, wjazdów na podwórze i do garaży, placów zabaw oraz dróg gospodarczych i leśnych.

Do prac przy zagęszczaniu podłoży bitumicznych maszyny wyposażone są w dodatkowy zbiornik wody. Ze względu na swój napęd hydrostatyczny maszyny te nadają się zwłaszcza

do prac na asfalcie. Duże średnice bębnowe zapewniają wysoką jakość powierzchni nawierzchni bitumicznej. Przesuwanie i szarpanie materiału zredukowane jest do minimum.

Sprawdzony system podwójnej wibracji maszyn zapewnia najlepsze warunki dla osiągnięcia dobrych wyników zagęszczania, nawet na najtrudniejszych podłożach.

Wysoki stopień bezpieczeństwa i komfort obsługi maszyn motywują każdego operatora do szczególnej wydajności. Łatwość manipulowania i komfort obsługi mają istotne znaczenie dla osiągnięcia dobrych wyników zagęszczania. Prosta konstrukcja dwubębnowych walców wibracyjnych umożliwia niemal nie wymagające konserwacji użytkowanie i ogranicza koszty serwisu i eksploatacji do minimum.

Niektóre z przedstawionych na zdjęciach maszyn posiadają wyposażenie specjalne dostępne za dopłatą. Zmiany konstrukcji, kształtu i zakresu dostawy oraz odchylenia kolorystyczne pozostają zastrzeżone.

- **Head Office/Hauptsitz:**
BOMAG, Hötterwäld, 56154 Boppard, GERMANY, Tel.: +49 6742 100-0, Fax: +49 6742 3090, e-mail: germany@bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandels-gesellschaft mbH,** Pörschendorf 9, 1230 Wien, AUSTRIA, Tel.: +43 1 89040-0, Fax: +43 1 89040-20, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG (CANADA) INC.,** 1300 Acornwood Drive, Mississauga, Ontario L4W 1B7, CANADA, Tel.: +1 905 6254611, Fax: +1 905 6259270, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (Shanghai) Compaction Machinery Co., Ltd.,** 1019 Lujiazui Road, Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fangshan), Shanghai 201401, P. R. CHINA, Tel.: +86 21 67194242, Fax: +86 21 67104141, e-mail: china@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.,** 2, avenue du Général de Gaulle, 91170 Villy-Chatillon, FRANCE, Tel.: +33 1 69 51 89 03, Fax: +33 1 69 95 26 61, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN) LTD.,** Sheldon Way, Lutfield, Aylesford, Kent ME20 6SS, GREAT BRITAIN, Tel.: +44 1622 719611, Fax: +44 1622 719985, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia Srl,** Z.I. - Via Motta 6, 25015 Desanzano del Garda (BS), ITALY, Tel.: +39 030 9127293, Fax: +39 030 9127276, e-mail: italy@bomag.com
- **BOMAG Japan Co., Ltd.,** Oval Court Onishi Mak West Bldg. 6th floor, 2-17-1, Higashi Gotendo, Shinagawa-ku, Tokyo, JAPAN, 141-0022, Tel: +81 3 5449 7560, Fax: +81 3 5449 0180, e-mail: japan@bomag.com
- **BOMAG, Representative Office Asia & Pacific,** 200 Beach Road, The Concorde, 02-02, Singapore 109555, SINGAPORE, Tel: +65 6 204 1277, Fax: +65 6 204 1377, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.,** 2000 Kenville Road, Kewonaw, Illinois 61443, U.S.A., Tel: +1 800 8533571, Fax: +1 309 6200250, e-mail: usa@bomag.com

+ www.bomag.com + www.bomag.com + www.bomag.com + www.bomag.com +

BOMAG
FAYAT GROUP