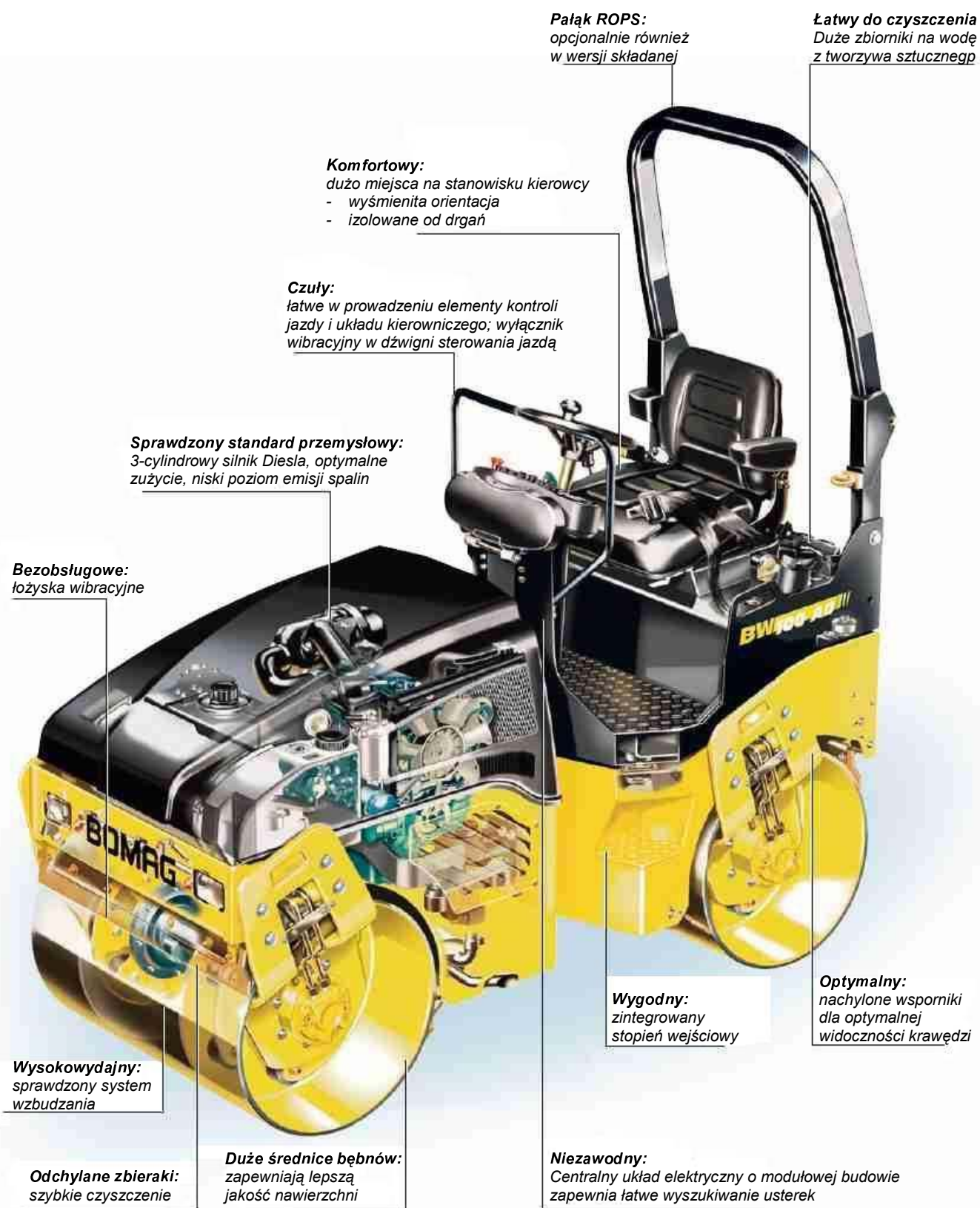


## Walce tandemowe / kombinowane

### 2,2 t do 3,2 t



# Walce tandemowe: BW 100 AD-4, BW 120 AD-4, BW 125 AD-4, Walce kombinowane: BW 100 AC-4, BW 120 AC-4, BW 125 AC-4



**Pałak ROPS:**  
opcjonalnie również  
w wersji składanej

**Łatwy do czyszczenia**  
Duże zbiorniki na wodę  
z tworzywa sztucznego

**Komfortowy:**  
dużo miejsca na stanowisku kierowcy  
- wysmienita orientacja  
- izolowane od drgań

**Czuły:**  
łatwe w prowadzeniu elementy kontroli  
jazdy i układu kierowniczego; wyłącznik  
wibracyjny w dźwigni sterowania jazdą

**Sprawdzony standard przemysłowy:**  
3-cylindrowy silnik Diesla, optymalne  
zużycie, niski poziom emisji spalin

**Bezobsługowe:**  
łożyska wibracyjne

**Wysokowydajny:**  
sprawdzony system  
wzbudzenia

**Odchylane zbieraki:**  
szybkie czyszczenie

**Duże średnice bębnow:**  
zapewniają lepszą  
jakość nawierzchni

**Wygodny:**  
zintegrowany  
stopień wejściowy

**Optymalny:**  
nachylone wsporniki  
dla optymalnej  
widoczności krawędzi

**Niezawodny:**  
Centralny układ elektryczny o modułowej budowie  
zapewnia łatwe wyszukiwanie usterek

## Wzorcowy wśród kompaktowych walców tandemowych

### ■ Klasyk firmy BOMAG o nowoczesnym wyglądzie:

BW 100 AD-4 i BW 120 AD-4 o szerokości roboczej 1,0 m bądź 1,2 m są elastycznymi walcami do wszechstronnych zastosowań w przypadku małych i średnich rozmiarów prac w budownictwie drogowym. Obok asfaltu mogą zagęszczać również warstwy mrozochronne. Walce te cenione są przez wielu użytkowników za ich przejrzystość i zwrotność. Tym samym są one idealnym uzupełnieniem dużych walców tandemowych. Komfort i ergonomia mają znaczący wpływ na wydajność operatora walca. Elementy

### ■ Kompaktowe rozwiązanie dla wysokich wymagań w zakresie zagęszczania

BW 125 AD o ciężarze eksploatacyjnym ponad 3 t posiada jeszcze większą wydajność zagęszczania przy szerokości roboczej 1,2 m. Walec ten oferuje znaczne rezerwy, np. do zagęszczania grubych warstw asfaltu lub trudnych do zagęszczenia mas mieszanych.

Walce kombinowane BW 100 AC-4, BW 120 AC-4 i BW 125 AC-4 to prawdziwi eksperci do spraw asfaltu. Łączą wysoką wydajność bębnow w zakresie



BW 120 AD-4: Izolowane od drgań stanowisko pracy operatora; dobra widoczność dzięki nachylonej masce silnika i pochylonym wspornikom.

obsługi rozmieszczone są w optymalnym zasięgu ręki. Za pomocą centralnego wskaźnika wielofunkcyjnego operator kontroluje wszystkie ważne informacje.



BW 125 AD-4 o ciężarze roboczym ponad 3 t.

zagęszczania z doskonałym efektem zamykającego utrwalenia nawierzchni za pomocą 4 tylnych kół gumowych.

### ■ Skrojone na miarę opcje zwiększają efektywność

Wszystkie walce posiadają już fabrycznie bogaty pakiet wyposażenia seryjnego. Alternatywnie zamiast sztywnego pałąka zabezpieczającego np. możliwe jest zamontowanie składanego pałąka ROPS. Użytkownicy są zachwyceni łatwością jego obsługi na placu budowy. Urządzenie firmy BOMAG do dociskania krawędzi zawiera m.in. stożkowy wałek dociskowy. Cecha szczególna: Dzięki temu można na gotowo zagęszczać bezpośrednio do ścian, bez konieczności używania innych maszyn do obróbki wykończającej.



Opcja: Kabina chroniąca przed wpływami atmosferycznymi



Opcja: Składany pałąk ROPS



Opcja: Krawędziowe urządzenie dociskowe; zagęszczanie bezpośrednio przy krawężniku



Opcja: Fotel przesuwany na boki; dostępny również w wersji z podwójną dźwignią jezdną

## Redukcja kosztów dzięki nowoczesnej technologii

### ■ Niewielkie nakłady na serwis i konserwację

Koszty eksploatacji są tak samo ważne, jak cena zakupu walca. Całkowita lub częściowa eliminacja punktów regularnej konserwacji oznacza wyraźne oszczędności. W przypadku kompaktowych walców firmy BOMAG następujące ważne obszary nie wymagają konserwacji:

- łożyska jezdne i wibracyjne
- przegub skrzętu
- akumulator



Łatwe w serwisowaniu: Wszystkie elementy dobrze dostępne.

Dodatkowo wydłużono okresy między wymianami, np. dla oleju i filtra hydraulicznego do 2.000 godzin lub 2 lat. Pod tym względem firma BOMAG wyznacza wysoki standard techniki zagęszczania.

Pozytywnego obrazu dopełniają doskonała dostępność do wszystkich stref serwisowych silnika, układu hydraulicznego i systemu zraszania.

### ■ Przegląd dodatkowych zalet

- Układ wzbudzenia z 2 częstotliwościami Oznacza to większą elastyczność na placu budowy. W ten sposób można np. racjonalnie zagęszczać cienkie warstwy z większą prędkością bez powstawania fal.
- Najwyższy standard bezpieczeństwa Wszystkie walce wyposażone są w działające automatycznie wielopłytkowe hamulce cierne jako hamulec eksploatacyjny i postojowy. W wersji zgodnej z wymogami CE posiadają one ponadto łącznik stykowy fotela operatora. Jazda walca możliwa jest tylko wówczas, gdy fotel operatora jest zajęty.
- Przyjazne dla środowiska Walce serii 4 już dziś spełniają najsurowsze wymagania dotyczące emisji spalin Tier 3. Specjalna konstrukcja ramowa walców zapewnia minimalne drgania rąk / ramion oraz niski poziom hałasu.



Praktyczne detale: Dysze chronione są przed wiatrem za zasłoną, a mimo to pozostają łatwo dostępne.

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

- **HQ-Office/Hauptbüro**  
BOMAG, Höttingerstr. 56/54 Boppard, GERMANY, Tel.: +49 6742 100-0, Fax: +49 6742 3090, e-mail: germany@bomag.com
- **BOMAG Maschinenhandels-gesellschaft mbH**, Porschestraße 9, 1220 Wien, AUSTRIA, Tel.: +43 1 60040-0, Fax: +43 1 60040-20, e-mail: austria@bomag.com
- **BOMAG (CANADA) INC.**, 1300 Apperwood Drive, Mississauga, Ontario L4W 1B7, CANADA, Tel.: +1 905 6256511, Fax: +1 905 6259570, e-mail: canada@bomag.com
- **BOMAG (Shanghai) Compaction Machinery Co., Ltd.**, 9219 Huhang Road, Shanghai Comprehensive Industrial Zone (Fangshan), Shanghai 201401, P. R. CHINA, Tel.: +86 21 67104242, Fax: +86 21 67104141, e-mail: china@bomag.com
- **BOMAG FRANCE S.A.S.**, 2, avenue du Général de Gaulle, 91170 Mésy-Corillon, FRANCE, Tel.: +33 1 69 51 89 00, Fax: +33 1 69 96 26 60, e-mail: france@bomag.com
- **BOMAG (GREAT BRITAIN), LTD.**, Sheldon Way, Larkfield, Aylesford, Kent ME20 6SS, GREAT BRITAIN, Tel.: +44 1622 796611, Fax: +44 1622 716285, e-mail: gb@bomag.com
- **BOMAG Italia Srl**, 2 - Via Molle 6, 35015 Dossena (Pd) Carpi (Pr), ITALY, Tel.: +39 050 0121323, Fax: +39 050 0121276, e-mail: italy@bomag.com
- **BOMAG Japan Co., Ltd.**, Oval Court Choshi Mark West Bldg. 8th floor, 2-17-1, Higashi Gotendo, Shirogawa-ku, Tokyo, JAPAN, 141-0022, Tel.: +81 3 5449 7560, Fax: +81 3 5449 0160, e-mail: japan@bomag.com
- **BOMAG Representative Office Asia & Pacific**, 300 Beach Road, The Concourse, 32-02, Singapore 166555, SINGAPORE, Tel.: +65 6 204 1277, Fax: +65 6 204 1977, e-mail: singapore@bomag.com
- **BOMAG Americas, Inc.**, 2000 Kambille Road, Kewanee, Illinois 61443, U.S.A., Tel.: +1 800 6533571, Fax: +1 309 6520250, e-mail: usa@bomag.com

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

**BOMAG**  
FAYAT GROUP