

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-gruntu-bomag-bvp-1845-honda-gx160-91kg-p-2549.html>

Zagęszczarka gruntu Bomag BVP 18/45 Honda GX160-91kg

Cena brutto	7 995,00 zł
Cena netto	6 500,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	83400055-600
Producent	BOMAG
Waga	97,00
szerokość płyty	500 mm
Siła kN	20
Paliwo	Benzyna
Seria	PCX

Opis produktu

Zagęszczarka gruntu BOMAG BVP 18/45 Honda GX160-91kg

Zagęszczarka jednokierunkowa Bomag BVP 18/45 - niezawodność i wszechstronność w kompaktowym wydaniu

Zagęszczarka jednokierunkowa Bomag BVP 18/45 to idealne rozwiązanie dla profesjonalistów poszukujących niezawodnego i wydajnego sprzętu do zagęszczania gruntu i asfaltu. Ta kompaktowa maszyna, ważąca zaledwie 91 kg, doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach, od prac ziemnych i asfaltowych po układanie kostki brukowej.

Kluczowe cechy i zalety:

- **Wszechstronność:**
 - Idealna do małych napraw i prac konserwacyjnych, szczególnie w trudno dostępnych miejscach i narożnikach.
 - Sprawdza się przy zagęszczaniu podbudowy, pracach brukarskich oraz zagęszczaniu asfaltu.
- **Kompaktowa konstrukcja:**
 - Niewielkie wymiary i waga ułatwiają transport i manewrowanie.
 - Szerokość robocza 450 mm pozwala na efektywną pracę na mniejszych powierzchniach.
- **Wydajność i niezawodność:**
 - Wyposażona w silnik benzynowy Honda GX 160, zapewniający moc i niezawodność.
 - Automatyczne wyłączenie przy niskim poziomie oleju chroni silnik przed uszkodzeniem.
 - Siła odśrodkowa 18 kN.
- **Komfort i bezpieczeństwo:**
 - Zawiasowy uchwyt prowadzący i mocowania typu "silentblock" redukuje drgania, minimalizując zmęczenie operatora.
 - Seryjna osłona pasa klinowego zwiększa bezpieczeństwo pracy.
 - W pełni zamknięta konstrukcja.
- **Wyposażenie standardowe:**
 - Transportowe uchwyty ułatwiają przenoszenie maszyny.
 - Zdemontowalny zbiornik na wodę (opcja) umożliwia pracę na asfalcie.
 - Gwarancja 3-2-1.

Dane techniczne:

- Ciężar: 91 kg
- Silnik: Honda GX 160 (benzynowy)

- Prędkość obrotowa: 3600 obr./min
- Szerokość robocza: 450mm.

Zastosowanie:

- Prace ziemne
- Prace asfaltowe
- Prace brukarskie
- Remonty i konserwacja nawierzchni

Zagęszczarka Bomag BVP 18/45 to inwestycja, która zapewni Ci niezawodność i efektywność pracy przez długie lata.

Dane Techniczne:

Częstotliwość	90 Hz
Siła odśrodkowa	18 kN
Paliwo	Benzyna
Rodzaj napędu	Mechaniczny
Chłodzenie	Powietrze
Typ silnika	Spalinowy (benzyna)
Moc	3,6 kW / 4,9 KM
Szerokość płyty roboczej	450 mm
Maksymalna zdolność pokonywania wzniesień	30,00%
Ciężar	91 kg
Producent i model silnika	Honda GX160
Obroty	3600/min
Prędkość robocza	25 m/min
Rozruch	Ręczny
Pojemność zbiornika paliwa	3,1 l
Pojemność zbiornika wody	7 l



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.

Porównanie Zagęszczarek o Wadze do 100 kg

Zagęszczarki są niezwykle przydatnymi narzędziami w budownictwie, służąc do zagęszczania gruntów, asfaltu i kostki brukowej. W tym artykule porównamy kilka popularnych modeli o wadze do 100 kg: Belle PCX 20/50, Bomag BVP 18/45, Weber CF3 oraz Mikasa MVC 90GH.

Belle PCX 20/50

Opis:

Zagęszczarka PCX 20/50 to ciężka, jednostopniowa płyta wibracyjna, idealna do zagęszczania gruntów, asfaltu i kostki brukowej. Jest napędzana silnikiem Honda.

Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 500 mm
- Waga: 97 kg
- Siła odśrodkowa: 20 kN
- Częstotliwość wibracji: 80 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

Unikalne cechy: Patented vibration neutralisation of the operating handle zapewnia najwyższy komfort operatora. Płyta jest wytrzymała i odporne na uszkodzenia mechaniczne.

Korzyści: Idealna do ciężkich zadań, zapewnia wyższy komfort pracy dzięki neutralizacji wibracji.

Zastosowanie: Najczęściej używana w nowych budowach, remontach i utrzymaniu dróg.

Bomag BVP 18/45

Opis:

Zagęszczarka BVP 18/45 to jednostopniowa płyta wibracyjna, napędzana silnikiem Diesla Hatz 1B20. Jest idealna dla mniejszych zadań budowlanych.

Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 450 mm
- Waga: 104 kg
- Siła odśrodkowa: 18 kN
- Częstotliwość wibracji: 90 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

Unikalne cechy: Posiada składaną rączkę i uchwyty transportowe, co ułatwia przechowywanie i transport.

Korzyści: Wytrzymała i niezawodna, idealna dla mniejszych zadań budowlanych.

Zastosowanie: Najczęściej używana w naprawach i utrzymaniu dróg.

Weber CF3

Opis:

Zagęszczarka Weber CF3 jest lekką i kompaktową płytą wibracyjną, idealną dla mniejszych zadań.

Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 300 mm
- Waga: około 50 kg
- Siła odśrodkowa: około 5 kN
- Częstotliwość wibracji: około 100 Hz
- Prędkość robocza: około 20 m/min

Unikalne cechy: Lekka i łatwa w użyciu, idealna dla małych obszarów.

Korzyści: Bardzo poręczna i łatwa do przenoszenia.

Zastosowanie: Najczęściej używana w małych remontach i pracach ogrodniczych.

Mikasa MVC 90GH

Opis:

Zagęszczarka MVC 90GH to lekka i wydajna płyta wibracyjna, idealna dla średnich zadań budowlanych.

Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 460 mm
- Waga: 59 kg
- Siła odśrodkowa: 9.8 kN
- Częstotliwość wibracji: 97 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

Unikalne cechy: Posiada samosmarujący system wibratora, co zwiększa jego trwałość.

Korzyści: Bardzo trwała i efektywna w użyciu.

Zastosowanie: Najczęściej używana w średnich projektach budowlanych.

Model	Waga (kg)	Szerokość Płyty (mm)	Długość Płyty (mm)	Częstotliwość Drgań (Hz)	Siła Odśrodkowa (kN)	Silnik
Zagęszczarki Belle PCX 20/50	97	500	1167	80	20	Honda (4.9 HP / 3.6 kW)
Bomag BVP 18/45 104		450	720	90	18	Hatz 1B20 (3.1 kW)
Weber CF3	99	500	Brak danych	95	20	Honda GX 160 (4.9 HP / 3.6 kW)
Mikasa MVC	104	500	525	100	15	Honda GX160

Model	Waga (kg)	Szerokość Płyty (mm)	Długość Płyty (mm)	Częstotliwość Drgań (Hz)	Siła Odśrodkowa (kN)	Silnik
Zagęszczarki 90GH						(4.9 HP / 3.6 kW)

Możliwości rozbudowy

- **Belle PCX 20/50:** Dostępna jest opcja dodatkowej płyty do kostki brukowej.
- **Bomag BVP 18/45:** Opcjonalnie dostępny zbiornik na wodę i koła transportowe.
- **Weber CF3:** Brak dodatkowych akcesoriów.
- **Mikasa MVC 90GH:** Dostępny jest zbiornik na wodę (opcjonalnie).

Podsumowanie

Każda z tych zagęszczarek ma swoje unikalne cechy i jest dostosowana do różnych zadań budowlanych. Belle PCX 20/50 jest idealna dla ciężkich zadań, Bomag BVP 18/45 dla mniejszych projektów, Weber CF3 dla małych obszarów, a Mikasa MVC 90GH dla średnich zadań. Wybór odpowiedniej zagęszczarki zależy od konkretnych potrzeb i warunków pracy.