

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-bomag-bpr-6065-de-stoneguard-p-2663.html>

Zagęszczarka rewersyjna bomag BPR 60/65 D/E STONEGUARD

Cena brutto	45 016,77 zł
Cena netto	36 599,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	69500075-003
Kod producenta	69500075-003
Producent	BOMAG
Waga	487,00
szerokość płyty	680
Siła kN	60
Rozruch	Elektryczny
Paliwo	Diesel
Seria	BPR

Opis produktu

BOMAG BPR 60/65 D/E STONEGUARD - Zagęszczarka rewersyjna dla wymagających

BOMAG BPR 60/65 D/E to wydajna zagęszczarka rewersyjna przeznaczona do profesjonalnych prac ziemnych, brukarskich i asfaltowych na dużych powierzchniach. Dzięki szerokości roboczej 650 mm, dużej sile odśrodkowej oraz solidnej konstrukcji, urządzenie doskonale sprawdza się zarówno przy zagęszczaniu gruntu, jak i podczas prac naprawczych czy utwardzania nawierzchni.

Najważniejsze zalety:

- Wysoka wydajność - siła odśrodkowa 60 kN i szerokość robocza 650 mm pozwalają na szybkie i skuteczne zagęszczanie dużych powierzchni.
- Niezawodny silnik - wysokoprężny silnik Hatz 1B40 o mocy 6,8 kW zapewnia długą żywotność i niskie koszty eksploatacji.
- Komfort operatora - pałak prowadzący z regulacją wysokości i skutecznym tłumieniem drgań, niski poziom wibracji na rękojeści oraz wygodny rozruch elektryczny.
- Solidność i bezpieczeństwo - pełna osłona jednostki napędowej, rama ochronna silnika oraz otwierana pokrywa zapewniają trwałość i łatwy dostęp serwisowy.
- Funkcjonalność - licznik motogodzin, centralny uchwyt transportowy, automatyczna dekompresja oraz możliwość doposażenia w system ECONOMIZER do kontroli zagęszczenia.

Zastosowanie:

- Zagęszczanie gruntu na budowach dróg, placów, parkingów i torowisk
- Prace brukarskie i asfaltowe
- Utwardzanie rowów, kanałów, ogrodów i fundamentów

- Prace naprawcze na dużych i średnich powierzchniach

Wyposażenie standardowe:

- Antywibracyjny, składany pałąk prowadzący z regulacją wysokości
- Odpinany pałąk transportowy
- Niski poziom drgań dłoni i ramion
- Automatyczna dekompresja
- Rama ochronna silnika
- Odporna na zużycie płyta robocza lakierowana proszkowo
- Rozrusznik elektryczny (E)
- Osłona pasa klinowego
- Uchwyty transportowe
- Licznik motogodzin
- Otwierana pokrywa serwisowa
- Gwarancja 3-2-1 (1 rok na maszynę, 2 lata na silnik, 3 lata na przekładnię wibratora)

Wyposażenie opcjonalne:

- System BOMAG ECONOMIZER (kontrola postępu zagęszczania)
- Zbiornik na wodę
- Elastomer i mocowanie elastomera
- Mata do kostki brukowej
- Zestaw transportowy z kołami
- Specjalne malowanie
- Zestaw serwisowy i narzędziowy

Parametry techniczne BOMAG BPR 60/65 D/E:

Parametr	Wartość
Masa robocza	487 kg
Szerokość robocza	650 mm
Siła odśrodkowa	60 kN
Częstotliwość wibracji	68 Hz
Prędkość robocza	do 28 m/min
Silnik	Hatz 1B40 (diesel)
Moc silnika	6,8 kW
Rozruch	Elektryczny
Zbiornik paliwa	5 l
Napęd	Mechaniczny
Chłodzenie	Powietrzem

Podsumowanie:

BOMAG BPR 60/65 D/E to wszechstronna, trwała i komfortowa zagęszczarka rewersyjna, która spełni oczekiwania najbardziej wymagających użytkowników na placu budowy. Dzięki solidnej konstrukcji, wysokiej sile zagęszczania i bogatemu wyposażeniu, urządzenie sprawdzi się zarówno przy robotach ziemnych, jak i brukarskich czy asfaltowych

System Stoneguard w zagęszczarkach BOMAG

Stoneguard to innowacyjny system stosowany w zagęszczarkach BOMAG, którego głównym zadaniem jest zwiększenie trwałości maszyny oraz poprawa jakości zagęszczania podłoża. Technologia ta polega na zastosowaniu specjalnego zwulkanizowanego elastomeru, który maksymalnie redukuje wibracje przenoszone na konstrukcję urządzenia oraz materiał zagęszczany.

Najważniejsze zalety systemu Stoneguard:

- Większa trwałość – elastomer Stoneguard chroni płytę roboczą przed nadmiernym zużyciem, co przekłada się na dłuższą żywotność całej zagęszczarki.
- Lepsza jakość zagęszczania – system zapewnia równomierne zagęszczanie gruntu i minimalizuje ryzyko powstawania pęknięć w obrabianym materiale, szczególnie podczas pracy z kostką brukową lub innymi delikatnymi nawierzchniami.

-
- Komfort operatora – skuteczna redukcja drgań poprawia komfort pracy, nawet podczas długich interwałów użytkowania.
 - Wszechstronność – zagęszczarki wyposażone w Stoneguard sprawdzają się zarówno na małych, jak i dużych powierzchniach oraz w trudnych warunkach terenowych.

System Stoneguard jest szczególnie polecany do prac brukarskich i wszędzie tam, gdzie wymagana jest ochrona powierzchni przed uszkodzeniami oraz wysoka jakość zagęszczania.



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.

Weber CR7 vs Bomag BPR 60/65: Porównanie profesjonalnych zagęszczarek

rewersyjnych

Wybór odpowiedniej zagęszczarki rewersyjnej to kluczowa decyzja dla każdego profesjonalisty z branży budowlanej. W dzisiejszym artykule porównamy dwa popularne modele dostępne w naszej ofercie: Weber CR7 i Bomag BPR 60/65. Oba urządzenia cieszą się uznaniem wśród fachowców, ale mają swoje unikalne cechy, które mogą zadecydować o wyborze jednego z nich.

Weber CR7 vs Bomag BPR 60/65: Porównanie profesjonalnych zagęszczarek rewersyjnych

Wybór odpowiedniej zagęszczarki rewersyjnej to kluczowa decyzja dla każdego profesjonalisty z branży budowlanej. W dzisiejszym artykule porównamy dwa popularne modele dostępne w naszej ofercie: Weber CR7 i Bomag BPR 60/65. Oba urządzenia cieszą się uznaniem wśród fachowców, ale mają swoje unikalne cechy, które mogą zadecydować o wyborze jednego z nich.

Dane techniczne

Parametr	Weber CR7	Bomag BPR 60/65
Masa	475 kg	455 kg
Siła odśrodkowa	65 kN	60 kN
Częstotliwość	74 Hz	68 Hz
Szerokość robocza	650 mm	650 mm
Prędkość robocza	24 m/min	28 m/min
Silnik	Hatz 1B40	Hatz 1B40
Moc silnika	7,5 kW (10,3 KM)	6,8 kW (9 KM)
Rozruch	Elektryczny	Elektryczny
Paliwo	Diesel	Diesel

Weber CR7 - ekonomiczna maszyna o dużej wydajności

Zalety:

- **Wyższa siła odśrodkowa (65 kN)** - zapewnia lepsze zagęszczanie trudnych podłoży
- **Większa moc silnika (10,3 KM)** - sprawdza się przy intensywnej pracy
- **Wyższa częstotliwość (74 Hz)** - pozwala na szybsze i dokładniejsze zagęszczanie
- **Opcjonalny system COMPATROL 2.0** - umożliwi kontrolę stopnia zagęszczenia podłoża
- **System aktywnej ochrony silnika (MDM)** - monitoruje stan filtra powietrza, ciśnienie oleju i napięcie akumulatora
- **Pełna osłona silnika i stabilna rama** - zwiększa bezpieczeństwo eksploatacji
- **Niski poziom wibracji na rękojści** - zapewnia komfort pracy operatora

Wady:

- **Większa waga (475 kg)** - może utrudniać transport
- **Niższa prędkość robocza (24 m/min)** - może wydłużyć czas pracy na dużych powierzchniach
- **Wyższa cena** - większa inwestycja początkowa

Bomag BPR 60/65 - kompaktowa siła z nowoczesnymi rozwiązaniami

Zalety:

- **Mniejsza waga (455 kg)** - łatwiejszy transport i manewrowanie

-
- **Wyższa prędkość robocza (28 m/min)** - szybsza praca na dużych powierzchniach
 - **Niskowibracyjna prowadnica z regulacją wysokości** - zwiększa komfort pracy
 - **Pełna osłona silnika** - chroni przed pyłem i wodą
 - **System zabezpieczający przed cofaniem** - zwiększa bezpieczeństwo operatora
 - **Automatyczne wyłączenie w przypadku braku oleju** - chroni silnik
 - **Jednopunktowe zawieszenie** - ułatwia transport

Wady:

- **Niższa siła odśrodkowa (60 kN)** - może być mniej skuteczna na trudnych podłożach
- **Mniejsza moc silnika (9 KM)** - może mieć mniejszą wydajność przy intensywnej pracy
- **Brak zaawansowanych systemów kontroli zagęszczania** - mniej precyzyjne monitorowanie efektów pracy

Zastosowanie

Obie zagęszczarki doskonale sprawdzają się w:

- Budowie dróg i placów manewrowych
- Pracach ziemnych
- Budowie parkingów
- Układaniu kostki brukowej
- Zagęszczaniu podłoża pod fundamenty

Weber CR7 dzięki większej sile odśrodkowej lepiej radzi sobie z trudniejszymi podłożami, podczas gdy Bomag BPR 60/65 ze względu na większą prędkość roboczą może być bardziej efektywny na dużych, otwartych przestrzeniach.

Serwis i konserwacja

Weber CR7:

- Łatwy dostęp do wszystkich elementów obsługowych dzięki klapie serwisowej
- System MDM informuje o konieczności wymiany filtra powietrza i oleju
- Licznik motogodzin z kontrolkami stanu oleju i napięcia
- Sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy
- Gwarancja 24 miesiące

Bomag BPR 60/65:

- Pełna osłona silnika ogranicza ryzyko awarii
- Automatyczne wyłączenie w przypadku braku oleju
- Automatyczna dekompresja
- Łatwy dostęp do punktów serwisowych
- Solidna konstrukcja z podstawą malowaną proszkowo

Obie maszyny wymagają regularnych przeglądów, które obejmują wymianę oleju, kontrolę filtrów powietrza i paliwa oraz sprawdzenie stanu pasków napędowych. Dzięki solidnej konstrukcji i wysokiej jakości komponentom, przy prawidłowej konserwacji, oba modele mogą służyć przez wiele lat.

