

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-bomag-bpr-6065-de-hatz-1b40-465-kg-p-2538.html>

Zagęszczarka rewersyjna Bomag BPR 60/65 D/E Hatz 1B40 - 465 kg

Cena brutto	39 358,77 zł
Cena netto	31 999,00 zł
Cena poprzednia	40 587,54 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	69500075-001
Kod producenta	69500075-001
Producent	BOMAG
Waga	455,00
szerokość płyty	650
Siła kN	60
Rozruch	Elektryczny
Paliwo	Diesel
Seria	BPR

Opis produktu

BOMAG BPR 60/65 D/E - 60 kN dieslowskiej mocy w kompaktowym rewersie

Profesjonalna zagęszczarka rewersyjna BOMAG BPR 60/65 D/E z silnikiem Hatz Diesel - maszyna stworzona dla firm, które wymagają najwyższej wydajności, niezawodności i niskich kosztów eksploatacji w segmencie 450-500 kg.

W klasie wagowej 460 kg BOMAG BPR 60/65 D/E jest uznawany za jeden z najmocniejszych i najbardziej ekonomicznych rewersów na rynku. Łączy ogromną siłę 60 kN z precyzją pracy i trwałością charakterystyczną dla niemieckiej inżynierii.

Przewaga dzięki technologii BOMAG

- **Siła wymuszająca 60 kN** → Maszyna zagęszcza warstwy 40-50 cm kruszywa już w 5-6 przejazdach zamiast 8-10. → **Korzyść dla Ciebie:** Na kontrakcie 10 000 m² podbudowy realnie oszczędzasz 2-3 dni pracy i setki litrów paliwa.
- **Silnik Hatz Diesel (1B40 lub 1B50)** → Niezawodny, ekonomiczny i wyjątkowo odporny na ciężkie warunki pracy. → **Korzyść dla Ciebie:** Niższe zużycie paliwa niż w benzynie przy długich zmianach, dłuższe okresy międzyobsługowe i łatwy dostęp do serwisu Hatz w całej Polsce.
- **Pełna osłona silnika i wzmocniona rama** → Kompleksowa ochrona silnika, pompy hydraulicznej i układu wibracyjnego przed kurzem, wodą i mechanicznymi uszkodzeniami. → **Korzyść dla Ciebie:** Znacznie mniejsza awaryjność i niższe koszty napraw - maszyna pracuje dłużej nawet w najtrudniejszych warunkach budowlanych.
- **Intuicyjny drążek sterowniczy z zaawansowaną izolacją wibracji** → Poziom HAV utrzymany poniżej 2,5 m/s². → **Korzyść dla Ciebie:** Operator może pracować pełne 8-10 godzin bez nadmiernego zmęczenia, drętwienia rąk i ryzyka chorób zawodowych - wyższa wydajność i mniejsza absencja.
- **Opcjonalny system ECONOMIZER** → Inteligentna kontrola zagęszczenia w czasie rzeczywistym. → **Korzyść dla**

Ciebie: Maszyna informuje operatora, kiedy warstwa jest już optymalnie ubita, eliminując zbędne przejazdy i ryzyko przegęszczenia. Efekt: gotowa dokumentacja CCC i oszczędność nawet 25-30% czasu pracy.

Gdzie BOMAG BPR 60/65 D/E sprawdza się najlepiej?

- Podbudowy i warstwy mrozochronne dróg oraz placów
- Zasyпки fundamentów i ław
- Układanie ciężkiej kostki brukowej i płyt wielkoformatowych
- Prace ziemne w wykopach instalacyjnych
- Rekultywacje i zagęszczanie placów manewrowych

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 – pałąk 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 zagęszczenia)
- 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	455 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



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** - umożliwia 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 rękojeści** - zapewnia komfort pracy operatora

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

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.