

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-weber-cr-7-b-hatz-116650-p-1020.html>

## Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR 7-B Hatz - 116650

Cena brutto	<b>41 807,70 zł</b>
Cena netto	<b>33 990,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>116650</b>
Kod producenta	<b>116650</b>
Producent	<b>WEBER</b>
Waga	<b>475,00</b>
szerokość płyty	<b>650 mm</b>
Siła kN	<b>65</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Diesel</b>
Seria	<b>CR</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka gruntu WEBER CR 7 - Hatz

#### Zagęszczarka CR 7 - Wydajność i Komfort Pracy

**CR 7** to **ekonomiczna zagęszczarka** o wysokiej wydajności. Jej zastosowanie sprawia, że wszelkie prace związane z **zagęszczaniem podłoża**, od klasycznych robót drogowych i ziemnych, aż po układanie **kostki brukowej**, stają się proste i bezproblemowe.

Dzięki **równomiernym parametrom posuwu**, sprawnemu działaniu i niskiemu poziomowi wibracji na rękojeści, **CR 7** zapewnia wyjątkowy komfort obsługi. Stabilna rama i solidna obudowa gwarantują **pełną ochronę silnika**, a specjalna kłapa umożliwia łatwy dostęp do wszystkich istotnych części.

**Zagęszczarka CR 7** z **silnikiem Hatz** jest dostępna w wersji podstawowej z **rozruchem elektrycznym** oraz w dwóch zaawansowanych wariantach:

- **MDM** – z systemem kontroli silnika
- **CCD 2.0** – z modułem MDM i systemem kontroli stopnia zagęszczania gruntu COMPATROL®





### Do wyposażenia seryjnego CR 7 należą:

- rękojeść z izolacją wibracji
- dyszel sterowania z regulacją wysokości
- hydrauliczne przełączanie kierunku jazdy przód - tył
- pełne zabezpieczenie silnika solidną ramą ochronną i metalową osłoną
- łatwy dostęp do wszystkich elementów obsługowych poprzez klapę serwisową
- sprzęgło samoczynnie napinające pasek klinowy
- rozrusznik elektryczny z licznikiem motogodzin

Dodatkową opcją jest **WEtrac** - telemetria urządzenia.

**Zagęszczarka CR 7** jest dostępna także z silnikiem benzynowym - CR 7 Hd.

### Dane techniczne:

- Siła odśrodkowa 65.00 kN
- Waga 475 kg
- Szerokość płyty 650 mm
- Długość płyty 450 mm
- Silnik Hatz 1B40
- Paliwo diesel
- Prędkość posuwu 24.0 m/min
- Częstotliwość 74.0 Hz
- Hałas 108 dB(A)
- Długość 1710 mm
- Szerokość 650 mm
- Wysokość 1160 mm

---

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. Więcej informacji o modelu: <https://zageszczarki.pro/produkt/zageszczarka-rewersyjna-weber-cr7-hatz-diesel>

## 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 rękojeści** - 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.