

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

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR 7-B Hatz - 116650

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

Opis produktu

Weber CR7 - 65 kN precyzyjnej siły w kompaktowej formie

Profesjonalna zagęszczarka rewersyjna, która łączy niemiecką inżynierię z realnymi oszczędnościami na budowie.

Weber CR7 to maszyna stworzona dla firm, które nie mogą sobie pozwolić na kompromisy między mocą a precyzją. Przy wadze 477 kg i sile odśrodkowej 65 kN oferuje wydajność porównywalną z większymi modelami, jednocześnie zachowując zwrotność i niskie koszty eksploatacji. To jeden z najchętniej wybieranych rewersów w segmencie 400-500 kg na polskich kontraktach drogowych, brukarskich i fundamentowych.

Kluczowe korzyści dla Twojej firmy

- **65 kN siły odśrodkowej** Oznacza realny postęp prac. CR7 zagęszcza warstwę 40-50 cm kruszywa 0/63 mm w 5-6 przejazdach zamiast 8-10. Na kontrakcie 10 000 m² podbudowy oszczędzasz 2-3 dni robocze i kilkaset litrów paliwa.
- **Niski poziom wibracji na rękojęści (HAV Operator może pracować pełne 8-10 godzin bez przerw na odpoczynek. Mniejsze zmęczenie = wyższa precyzja i mniejsze ryzyko błędów oraz chorób zawodowych.**
- **Hydrauliczne przełączanie kierunku jazdy** Natychmiastowa zmiana kierunku bez mechanicznych luzów. Maszyna pozwala na pracę stacjonarną (zagęszczanie „w miejscu”) przy krawężnikach, studzienkach i narożnikach – tam, gdzie zwykłe płyty tracą czas na manewrowanie.
- **Silnik Hatz 1B40 Diesel z pełną osłoną** Niezawodny, ekonomiczny i spełniający normę Stage V. Niskie spalanie (ok. 1,1-1,3 l/h) oraz doskonała ochrona przed kurzem, deszczem i mechanicznymi uszkodzeniami. Dłuższe okresy międzyobsługowe = niższe koszty serwisu.
- **Opcjonalne systemy MDM i COMPATROL** Inteligentna kontrola zagęszczenia w czasie rzeczywistym. Maszyna informuje operatora, kiedy warstwa jest już optymalnie zagęszczona, zanim dojdzie do przezagęszczenia i zniszczenia struktury kruszywa. Efekt: dokumentacja CCC gotowa do odbioru i oszczędność nawet 25-30% na liczbie przejazdów.

Gdzie Weber CR7 sprawdza się najlepiej?

- Podbudowy i warstwy mrozoochronne dróg i placów
- Zagęszczanie wokół fundamentów i ław
- Prace brukarskie przy kostce wielkoformatowej i krawężnikach
- Wykopy instalacyjne i zagęszczanie w pasie drogowym
- Rekultywacje i place manewrowe

CR7 doskonale radzi sobie zarówno na otwartym terenie, jak i w ciasnych przestrzeniach, gdzie większy walec nie ma szans wjechać.

Gotowy na wyższy poziom zagęszczania?

Weber CR7 to inwestycja, która zwraca się już w pierwszym sezonie dzięki oszczędności czasu, paliwa i redukcji ryzyka reklamacji.





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.

Specyfikacja techniczna Weber CR7

- **Masa eksploatacyjna:** 477 kg
- **Siła odśrodkowa:** 65 kN
- **Częstotliwość wibracji:** 68 Hz
- **Amplituda:** 1,8 mm (regulowana w wersjach z eDrive)
- **Szerokość robocza:** 650 mm (opcjonalnie do 800 mm)
- **Głębokość zagęszczania:** do 50-55 cm (w zależności od gruntu)
- **Silnik:** Hatz 1B40 Diesel (Stage V)
- **Poziom wibracji na rękojeści:**
- **Napęd:** hydrauliczny rewers
- **Systemy kontroli:** MDM / COMPATROL (opcja)
- **Dodatkowe wyposażenie:** składany dyszel, godzina pracy, automatyczna ochrona przed brakiem oleju

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** - 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

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.