

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-rewersyjna-weber-cr-7-b-ccd-20-hatz-p-1957.html>

## Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR 7-B CCD 2.0 Hatz

Cena brutto	<b>67 828,58 zł</b>
Cena netto	<b>55 145,19 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>116652</b>
Kod producenta	<b>116652</b>
Producent	<b>WEBER</b>
Waga	<b>430,00</b>
szerokość płyty	<b>650 mm</b>
Siła kN	<b>74</b>
Rozruch	<b>Elektryczny</b>
Paliwo	<b>Diesel</b>
Seria	<b>CR</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka gruntu WEBER CR 7-B CCD - Hatz

##### Zagęszczarka Rewersyjna Weber CR 7-B CCD 2.0 - Moc i Precyzja w Twoich Rękach

Odkryj nową erę zagęszczania z zagęszczarką rewersyjną Weber CR 7-B CCD 2.0, maszyną stworzoną, by sprostać najbardziej wymagającym zadaniom. Wyposażona w niezawodny silnik Hatz 1B40 o mocy 7,5 kW, ta potężna maszyna o wadze 476 kg i sile odśrodkowej 65 kN, bez trudu poradzi sobie z zagęszczaniem podłoża w różnorodnych projektach - od budowy dróg i prac ziemnych, po precyzyjne układanie kostki brukowej.

##### Innowacyjna Technologia dla Maksymalnej Wydajności

Weber CR 7-B CCD 2.0 to synonim nowoczesności i efektywności. Dzięki systemowi aktywnej ochrony silnika MDM, masz pewność, że Twoja maszyna jest zawsze chroniona przed uszkodzeniami. System ten monitoruje kluczowe parametry, takie jak ciśnienie oleju, temperatura silnika i stan filtra powietrza, automatycznie wyłączając silnik w przypadku wykrycia nieprawidłowości.

##### COMPATROL® 2.0 - Precyzyjne Zagęszczanie na Wyciągnięcie Ręki

Opcjonalny system COMPATROL® 2.0 to rewolucja w kontroli zagęszczania. Dzięki sensorowi umieszczonemu na płycie roboczej, system monitoruje zmiany w wibracji, dostarczając Ci w czasie rzeczywistym informacje o stopniu zagęszczenia podłoża. To pozwala na osiągnięcie idealnego zagęszczenia przy mniejszej liczbie przejazdów, oszczędzając czas i koszty.

##### Komfort i Bezpieczeństwo Użytkownika

Ergonomiczny design zagęszczarki Weber CR 7-B CCD 2.0 zapewnia komfortową pracę nawet podczas długich godzin.

---

Regulowany dyszel sterowania, niski poziom wibracji na rękojeści oraz łatwy dostęp do punktów serwisowych to tylko niektóre z udogodnień, które docenisz. Pełna osłona silnika i solidna rama ochronna gwarantują bezpieczeństwo eksploatacji.

#### Dane techniczne:

Dane techniczne:	CR 7-B CCD 2.0
Masa (kg)	476
Szerokość robocza (cm)	65 (80)
Siła odśrodkowa (kN)	65
Częstotliwość (Hz)	74
Silnik	Hatz 1B40 diesel
Maksymalna moc silnika (kW/KM)	7,3 (10,0)

#### Kluczowe Zalety Weber CR 7-B CCD 2.0:

- **Mocny silnik Hatz 1B40:** Niezawodność i wydajność w każdych warunkach.
- **System MDM:** Aktywna ochrona silnika przed uszkodzeniami.
- **COMPATROL® 2.0 (opcjonalnie):** Precyzyjna kontrola zagęszczania.
- **Ergonomiczny design:** Komfort i łatwość obsługi.
- **Solidna konstrukcja:** Trwałość i bezpieczeństwo.
- **Rozruch elektryczny:** Szybkie i łatwe uruchomienie.
- **Licznik motogodzin:** Monitorowanie czasu pracy.
- **Hydrauliczne przełączanie kierunku jazdy:** Płynna zmiana kierunku.

#### Wyposażenie Seryjne:

- 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

**Zainwestuj w Weber CR 7-B CCD 2.0 i doświadczyć różnicy, jaką daje profesjonalny sprzęt. Sprawdź naszą ofertę zagęszczarek Weber MT i wybierz maszynę, która spełni Twoje oczekiwania.**



 **WOBIS.pl**  
MASZYNY BUDOWLANE

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.