

Link do produktu: <https://www.sklepwebis.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 | 67 828,58 zł |
| Cena netto | 55 145,19 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Numer katalogowy | 116652 |
| Kod producenta | 116652 |
| Producent | WEBER |
| Waga | 430,00 |
| szerokość płyty | 650 mm |
| Siła kN | 74 |
| Rozruch | Elektryczny |
| Paliwo | Diesel |
| Seria | CR |

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.



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.