

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR7-B WSA 2.0

[Link do produktu](#)

Symbol WB-116653 - Data wydruku: 10-04-2026



Opis produktu

CR 7 jest ekonomiczną maszyną o dużej wydajności zagęszczania. Wszelkie prace związane z zagęszczaniem podłoża poczynając od klasycznych robót drogowych i ziemnych po układanie kostki brukowej z wykorzystaniem CR 7 stają się bezproblemowe. Równomierne parametry posuwu, sprawne działanie i niski poziom wibracji na rękojeści zapewniają wysoki komfort obsługi.

Do wyposażenia 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

Zagęszczarki rewersyjne CR 7 wyróżniają się skutecznością zagęszczania i wysoką efektywnością. Dlatego też poczynając od klasycznego zagęszczania podłoża w budownictwie drogowym i ziemnym, po nawierzchnie z kostki brukowej, maszyny Weber MT są sprzętem pierwszego wyboru.

Stabilne parametry posuwu, równomierne działanie i niski poziom wibracji na rękojeści zapewniają wysoki komfort obsługi. Podnosi go także składany dyszel sterowania, którego wysokość można regulować w zależności od wzrostu operatora. Pełna osłona jednostki napędowej

i stabilna rama chronią silnik zwiększając bezpieczeństwo eksploatacyjne. Jednocześnie łatwy dostęp do wszystkich miejsc wymagających obsługi zapewnia kłapa serwisowa.

WSA - Weber Smart Assist®

Użytkowanie ręcznych zagęszczarek w surowych warunkach budowy pozostawia na urządzeniach różne ślady. Dlatego prawidłowe użytkowanie oraz regularne przeprowadzanie prac konserwacyjnych ma duże znaczenie dla trwałej dyspozycyjności urządzeń. W tym zakresie wspiera Państwa Weber Smart Assist. Sygnały maszyny są analizowane za pomocą zainstalowanych czujników przez oprogramowanie i prezentowane za pomocą symboli.

Ochrona silnika MDM + wsparcie dla użytkowników

System podobny do dotychczasowej ochrony silnika firmy Weber MT łączy silnik zawsze, gdy w przypadku kontynuowania pracy można się spodziewać uszkodzeń silnika. Co więcej: Użytkownikowi wyświetlają się również symbole informujące go o możliwych sposobach usuwania błędów. W przypadku zbyt mocno zabrudzonego filtra powietrza użytkownik uzyskuje wyjaśnienia krok po kroku dotyczące czyszczenia i wymiany elementu filtrującego.

System kontrola zagęszczenia COMPATROL

Elementem Weber Smart Assist jest również system kontroli zagęszczania COMPATROL, która występuje teraz w nowej odsłonie. Przekazuje on użytkownikowi w postaci dobrze czytelnej i łatwo zrozumiałej grafiki słupkowej postępu zagęszczania.

Weber MT oferuje nowe warianty wyposażenia z oznaczeniem WSA dla rewersyjnych zagęszczarek podłoża CR 6, CR 7, CR 8 i CR 9. Nowy jest również sposób obsługi maszyn. Po właściwym uruchomieniu łączy się wibracją, wciskając odpowiedni przycisk. Próżno tu szukać dźwigni przepustnicy, ponieważ silniki automatycznie regulują prawidłową prędkość obrotową. Zastosowanie mają nowe silniki Diesla firmy Hatz typoszeregu E1. Na życzenie nowe zagęszczarki podłoża WSA mogą być wyposażone w filtr cząstek stałych.

**zdjęcia poglądowe*

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna
Masa: 475 kg
Siła wymuszająca: 65 kN
Szerokość robocza: 650 mm
Typ silnika: Diesel
Model silnika: Hatz 1B40
Moc silnika - KM: 10,8 KM
Moc silnika - kW: 7,9 kW
Częstotliwość wibracji: 74 Hz
Rozruch: Ręczny i elektryczny
Prędkość robocza: 24 m/min
Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

