

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR7-B MDM

[Link do produktu](#)

Symbol WB-116651 - Data wydruku: 24-05-2026



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.

Dodatkowa, aktywna ochrona silnika (MDM) dla ręcznie kierowanych maszyn zagęszczających wytycza pionierskie standardy. Jest elementem wariantowego wyposażenia zagęszczarek rewersyjnych serii CR 6 do CR 9 (400 do 700 kg). Zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego przez moduł MDM kontrolujący stan filtra powietrza, ciśnienie oleju, napięcie akumulatora, itd.

Zalety aktywnej ochrony silnika MDM w skrócie:

- Ostrzeżenie i wyłączenie silnika przy zbyt niskim ciśnieniu (stanie) oleju.
- Ostrzeżenie i wyłączenie silnika przy przegrzaniu.
- Ostrzeżenie i wyłączenie silnika przy mocno zanieczyszczonym filtrze powietrza.
- Wskazanie braku ładowania akumulatora.
- Wskazanie osiągnięcia i przekroczenia terminu przeglądu.
- Rozruch elektryczny z licznikiem motogodzin.

**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: 10,0 KM

Moc silnika - kW: 7,3 kW

Częstotliwość wibracji: 74 Hz

Rozruch: Ręczny i elektryczny

Prędkość robocza: 24 m/min

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

