

Zagęszczarka rewersyjna WEBER CR8 MDM

[Link do produktu](#)

Symbol WB-116729 - Data wydruku: 25-05-2026



Opis produktu

CR 8 Weber MT wytycza kryteria stawiane wyższej klasie zagęszczarek rewersyjnych. Spektrum ich zastosowań od klasycznych prac ziemnych po utwardzanie nawierzchni z kostki brukowej. Harmonijne właściwości posuwu, niski poziom drgań na rękojeści oraz ergonomiczne uchwyty sterowania umożliwiają komfortową pracę bez odczuwania zmęczenia. Praktyczne w użytkowaniu są także regulowane dysze z blokadą wysokości, które można do wzrost operatora, jak również duże zaczepy do haka dźwigowego.

Do wyposażenia CR 8 należą:

- rękojeść z izolacją wibracji
- dyszel sterowania z regulacją wysokości
- hydrauliczne przełączanie kierunku jazdy przód - tył
- pełna ochrona silnika (rama ochronna i metalowa osłona)
- kłapa serwisowa umożliwiająca łatwy dostęp do elementów wymagających obsługi
- sprzęgło automatycznie napinające pasek klinowy
- rozrusznik elektryczny z licznikiem motogodzin

Zalety:

- Duża rezerwa mocy silnika. Małe straty mocy dzięki przenoszeniu napędu przez pasek

klinowy.

- Wysoka trwałość silnika umieszczonego w osłonie chroniącej przed pyłem.
- Kolektor ssący powietrze do zapłonu i chłodzenia następuje z tyłu maszyny od strony operatora.
- Niewielka ilość czynności obsługowych. Przykładowo pasek klinowy napinany jest automatycznie przez sprzęgło odśrodkowe.
- Linki gazu bezpiecznie poprowadzone wewnątrz dyszla sterowania.
- Wariantowe szerokości płyt roboczych przy wykorzystaniu poszerzeń.
- Rozruch elektryczny w wykonaniu seryjnym.

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.

Ochrona MDM jest ponadto elementem składowym nowego systemu kontroli zagęszczania. COMPATROL - wersja 2.0 zapewnia dzięki temu podwójne zabezpieczenie. COMPATROL® 2.0 przekonuje efektywnością wykorzystania czasu i oszczędnością kosztów. Zmodernizowany system kontroli stopnia zagęszczania umożliwi równomierne zagęszczenie całej powierzchni. Miejsca o słabszej nośności zostają wykryte i mogą na bieżąco zostać poprawione. Perfekcyjny efekt pracy osiąga się mniejszą ilością przejazdów. Dzięki temu oszczędność czasu i kosztów sięga 25 procent.

Dane techniczne

Typ: Zagęszczarka wibracyjna

Masa: 605 kg

Siła wymuszająca: 75 kN

Szerokość robocza: 700 mm

Typ silnika: Diesel

Model silnika: Hatz 1D81Z,

Moc silnika - KM: 13,7 KM

Moc silnika - kW: 10,0 kW

Częstotliwość wibracji: 67,5 Hz

Rozruch: Elektryczny

Prędkość robocza: 28 m/min

Gwarancja: 24 miesiące

Galeria

