



## Zagęszczarka Weber CR 8

Model: CR 8,



link do produktu:

[https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-weber/1994-1905-zageszczarka-weber-cr-8.html#/model-cr\\_8](https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-weber/1994-1905-zageszczarka-weber-cr-8.html#/model-cr_8)

Producent: WEBER

Nr referencyjny: 116721

### Inne kombinacje produktu:

Model
CR 8
CR 8 MDM
CR 8 CCD 2.0

### Informacje

Zagęszczarka gruntu Weber CR8 - 601kg, Hatz 1D81Z, szerokość płyty: 700mm.

## Opis produktu

Zagęszczarki Weber MT CR 8 wytyczają kryteria stawiane wyższej klasie zagęszczarek rewersyjnych.

Spektrum ich zastosowań sięga 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 dyszle z blokadą wysokości, które można dostosować do wzrostu operatora, jak również duże zaczepy do haka dźwigowego umożliwiające bezpieczny i szybki załadunek zagęszczarki.

Zagęszczarka CR 8 występuje również w wersji:

- **CR 8 MDM** - Zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego przez moduł MDM kontrolujący stan filtra powietrza, ciśnienie oleju, napięcie akumulatora etc.
- **CR 8 CCD 2.0** - COMPATROL® 2.0 kontrola stopnia zagęszczenia i ochrona silnika. Możliwość lokalizacji i poprawienia miejsc niedostatecznie zagęszczonych. Uniknięcie zbędnych przejazdów. Oszczędność czasu i kosztów do 25%. Moduł kontrolny silnika sprawdza poziom oleju, jego temperaturę oraz stan filtra powietrza. Nieprawidłowości są sygnalizowane i silnik w razie konieczności wyłączany. Pozwala to na uniknięcie uszkodzeń silnika i maszyny.

### Specyfikacja techniczna CR 8:

- Waga CR 8: **601 kg**
- Waga CR 8 MDM: **605 kg**
- Waga CR 8 CCD 2.0: **605 kg**
- Siła odśrodkowa: **75 kN**
- Częstotliwość: **65 Hz**
- Szerokość robocza: **700 mm (850)**
- Silnik: **Hatz 1D81Z**
- Rodzaj silnika: Diesel
- Moc maksymalna: **10,3 kW / 14,1 KM**
- Moc silnika przy 3000 obr.: **10,1 kW / 13,8 KM**
- Prędkość posuwu maszyny: **0-28 m/min**

### Cechy szczególne:

- Duża rezerwa mocy silnika.
- Małe straty mocy dzięki przenoszeniu napędu przez pasek klinowy.
- Wysoka trwałość silnika umieszczonego w osłonie chroniącej przed pyłem.
- Zasysanie powietrza 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.

### Dostępne akcesoria:

- podkładka elastyczna
- poszerzenia 2x75 mm