



Zagęszczarka Weber CR 9

Model: CR 9,



link do produktu:

https://b2b.axam.net.pl/zageszczarki-weber/1995-1911-zageszczarka-weber-cr-9.html#/model-cr_9

Producent: WEBER

Nr referencyjny: 116820

Inne kombinacje produktu:

Model
CR 9
CR 9 MDM
CR 9 CCD 2.0

Informacje

Zagęszczarka gruntu Weber CR9 - 730kg, Hatz 1D90S, szerokość płyty: 750mm.

Opis produktu

Zagęszczarki Weber MT CR 9 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 9 występuje również w wersji:

- **CR 9 MDM** - Zwiększenie bezpieczeństwa eksploatacyjnego przez moduł MDM kontrolujący stan filtra powietrza, ciśnienie oleju, napięcie akumulatora etc.
- **CR 9 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 9:

- Waga CR 9: **736 kg**
- Waga CR 9 MDM: **740 kg**
- Waga CR 9 CCD 2.0: **740 kg**
- Siła odśrodkowa: **100 kN**
- Częstotliwość: **65 Hz**
- Szerokość robocza: **750 mm (900)**
- Silnik: **Hatz 1D90Z**
- Rodzaj silnika: Diesel
- Moc maksymalna: **11 kW / 15 KM**
- Moc silnika przy 3000 obr.: **11,0 kW / 15,1 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