

## Zagęszczarka jednokierunkowa WEBER CF2 DC

[Link do produktu](#)

Symbol WB-100223 - Data wydruku: 05-05-2026



### Opis produktu

Jednokierunkowe płyty wibracyjne CF 2 DC charakteryzuje zwiększony komfort obsługi, kompaktowe wymiary i zoptymalizowane, stabilne parametry posuwu. Zakres ich zastosowań stanowią wszelkie prace remontowe oraz zagęszczanie gruntu przy terenowych i ogrodniczych pracach ziemnych.

Kompaktowe wymiary i składany pałąk sterowania ułatwiają załadunek i transport niewielkim pojazdem.

Komfortową pracę zapewnia wyjątkowa redukcja drgań pałąka sterowania (zastrzeżony wzór użytkowy) minimalizująca ich przenoszenie na ręce operatora. Dodatkowo rękojeść powleczone jest miękkim, przyjemnym w dotyku tworzywem.

Funkcjonalność sprzętu zwiększa pakiet praktycznych akcesoriów (opcjonalnie). Zintegrowany wózek transportowy posiada szeroki rozstaw kółek i jest niezawodny w użyciu. Do zagęszczania asfaltu przewidziano zbiornik na wodę. Zagęszczanie kostki brukowej umożliwia stosowanie płyt tłumiących z tworzywa sztucznego.

- Kompaktowe wymiary zewnętrzne maszyn

- Składany pałąk sterowania ze szczególną izolacją drgań
- Powłoczenie rękojeści miękkim, przyjemnym w dotyku tworzywem
- Manetka gazu na rękojeści

Weber Maschinenteknik wprowadza do oferty maszyny zagęszczające z silnikiem elektrycznym. Podstawą produktów Weber MT z akumulatorami są maszyny spalinowe. W związku z tym moc, wyposażenie techniczne i wszystkie zalety produktu są bardzo zbliżone. Dużą zaletą nowych jednostek napędowych jest fakt że silnik elektryczny nie wymaga obsługi technicznej, ponadto akumulator posiada wskaźnik naładowania oraz wbudowany system autodiagnostyki. Silniki elektryczne cechują niskie koszty eksploatacji wynikające z ładowania akumulatora, dzięki zastosowaniu dobrej jakości ogniw elektrycznych czas ładowania akumulatora do 100% nie przekracza 90 minut (od 0 do 80% w 1 godzinę).

Do głównych zalet maszyn z silnikiem elektrycznym należy zaliczyć:

- Możliwość wykonywania prac w pomieszczeniach, wykopach lub miastach, w których obowiązują przepisy dotyczące ograniczenia emisji
- Brak bezpośredniej emisji spalin (systemy bezemisyjne)
- Emisja hałasu jedynie podczas właściwych prac
- Brak oparów benzyny w wyniku składowania benzyny w kanistrach i tankowania maszyny
- Jeden akumulator do wszystkich maszyn
- Wymiana akumulatora bez narzędzi

**Uwaga: maszyna nie posiada w wyposażeniu standardowym baterii oraz ładowarki.**

## **Dane techniczne**

Typ: Zagęszczarka wibracyjna  
Masa: 81 kg  
Siła wymuszająca: 15 kN  
Szerokość robocza: 450 mm  
Typ silnika: Elektryczny  
Model silnika: Honda GXE 2.0 DC  
Moc silnika - kW: 1,8 kW  
Częstotliwość wibracji: 95 Hz  
Rozruch: Elektryczny  
Poziom wibracji: 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Gwarancja: 24 miesiące

## **Galeria**

---

