

## Zagęszczarka okrągła WEBER CFR 90 DC

[Link do produktu](#)

Symbol WB-101002 - Data wydruku: 05-05-2026



### Opis produktu

Zagęszczarka WEBER CFR 90 DC jest nietypową, kompaktową zagęszczarką płytową cechującą się unikalną okrągłą płytą denną pozwalającą na płynne prowadzenie zagęszczania w sąsiedztwie słupków, filarów, poręczy, włazów, studzienek drenarskich i fundamentów. Specjalna konstrukcja urządzenia CFR 90 DC pozwala na łatwe manewrowanie wokół wszelkich przeszkód i w wąskich przestrzeniach. Maszyna posiada średnicę 430 mm i posiada określony, jednokierunkowy zakres pracy. Dodatkowa zwinnosć maszyny jest szczególnie korzystna dla klientów pracujących w

ograniczonej przestrzeni, na przykład w wykopach lub lokalizacjach wymagających alternatywy dla wibrującego ubijaka.

Weber Maschinentchnik 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 i ładowarki.**

## **Dane techniczne**

Typ: Zagęszczarka wibracyjna

Masa: 90 kg

Siła wymuszająca: 14 kN

Szerokość robocza: 430 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**

---

