

Link do produktu: <https://www.sklepwobis.pl/zageszczarka-gruntu-weber-cf-3-hd-honda-p-1029.html>

## Zagęszczarka gruntu WEBER CF 3 Hd - Honda

Cena brutto	<b>11 068,77 zł</b>
Cena netto	<b>8 999,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Numer katalogowy	<b>100321</b>
Kod producenta	<b>CF3</b>
Producent	<b>WEBER</b>
Waga	<b>99,00</b>

### Opis produktu

#### Zagęszczarka gruntu WEBER CF 3 Hd - Honda

Typoszereg CF 3 wyróżnia się wysokim komfortem obsługi, kompaktową konstrukcją i zoptymalizowanymi parametrami pracy. Jego obszar zastosowań stanowi zagęszczanie podłoża przy pracach na terenach zielonych, w ogrodach i remontach nawierzchni.

Pałak sterowania z wyjątkowym wytłumieniem wibracji (wzór opatentowany) umożliwia komfortową pracę. Kompaktowe wymiary i składana rękojeść ułatwiają przewożenie maszyny.

Praktyczne akcesoria (opcjonalnie) rozszerzają możliwości stosowania. Przykładowo do zagęszczania asfaltu dostępny jest 12-litrowy zbiornik na wodę ze zraszaczem. Wypływ wody dozuje się regulowanym zaworem. Dźwignia gazu na rękojeści ułatwia obsługę.

#### Dostępne akcesoria:

- zintegrowany wózek transportowy,
- mata ochronna do kostki brukowej, zraszacz.
- dźwignia gazu na rękojeść dla CF 2 (w CF 3 wyposażenie seryjne).

#### Dane Techniczne:

Masa (kg)	94
Szerokość robocza (cm)	50
Siła odśrodkowa (kN)	20
Częstotliwość (Hz)	95
Silnik	Honda GX 160 benzyna
Maksymalna moc silnika (kW/KM)	3,6 / 4,9



Szanowni Państwo, jeżeli potrzebują Państwo dodatkowych informacji w doborze części, urządzenia lub maszyn, prosimy o kontakt z naszymi specjalistami.

Zapewniamy części zamienne oraz materiały eksploatacyjne do wszystkich urządzeń i silników dostępnych w naszej ofercie. Nasi pracownicy udzielą szczegółowych i fachowych porad. W razie wątpliwości zadaj pytanie, służymy pomocą. Dołożymy wszystkich starań, aby w jak najkrótszym czasie udzielić szczegółowej odpowiedzi.

więcej informacji o modelu

<https://zageszczarki.pro/produkt/zageszczarka-jednokierunkowa-weber-cf3-hd-100320>

## **Porównanie Zagęszczarek o Wadze do 100 kg**

Zagęszczarki są niezwykle przydatnymi narzędziami w budownictwie, służąc do zagęszczania gruntów, asfaltu i kostki

---

brukowej. W tym artykule porównamy kilka popularnych modeli o wadze do 100 kg: Belle PCX 20/50, Bomag BVP 18/45, Weber CF3 oraz Mikasa MVC 90GH.

## Belle PCX 20/50

### Opis:

Zagęszczarka PCX 20/50 to ciężka, jednostopniowa płyta wibracyjna, idealna do zagęszczania gruntów, asfaltu i kostki brukowej. Jest napędzana silnikiem Honda.

### Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 500 mm
- Waga: 97 kg
- Siła odśrodkowa: 20 kN
- Częstotliwość wibracji: 80 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

**Unikalne cechy:** Patented vibration neutralisation of the operating handle zapewnia najwyższy komfort operatora. Płyta jest wytrzymała i odporna na uszkodzenia mechaniczne.

**Korzyści:** Idealna do ciężkich zadań, zapewnia wyższy komfort pracy dzięki neutralizacji wibracji.

**Zastosowanie:** Najczęściej używana w nowych budowach, remontach i utrzymaniu dróg.

## Bomag BVP 18/45

### Opis:

Zagęszczarka BVP 18/45 to jednostopniowa płyta wibracyjna, napędzana silnikiem Diesla Hatz 1B20. Jest idealna dla mniejszych zadań budowlanych.

### Kluczowe cechy:

- Szerokość robocza: 450 mm
- Waga: 104 kg
- Siła odśrodkowa: 18 kN
- Częstotliwość wibracji: 90 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

**Unikalne cechy:** Posiada składaną rączkę i uchwyty transportowe, co ułatwia przechowywanie i transport.

**Korzyści:** Wytrzymała i niezawodna, idealna dla mniejszych zadań budowlanych.

**Zastosowanie:** Najczęściej używana w naprawach i utrzymaniu dróg.

## Weber CF3

### Opis:

Zagęszczarka Weber CF3 jest lekką i kompaktową płytą wibracyjną, idealną dla mniejszych zadań.

---

**Kluczowe cechy:**

- Szerokość robocza: 300 mm
- Waga: około 50 kg
- Siła odśrodkowa: około 5 kN
- Częstotliwość wibracji: około 100 Hz
- Prędkość robocza: około 20 m/min

**Unikalne cechy:** Lekka i łatwa w użyciu, idealna dla małych obszarów.

**Korzyści:** Bardzo poręczna i łatwa do przenoszenia.

**Zastosowanie:** Najczęściej używana w małych remontach i pracach ogrodniczych.

## Mikasa MVC 90GH

**Opis:**

Zagęszczarka MVC 90GH to lekka i wydajna płyta wibracyjna, idealna dla średnich zadań budowlanych.

**Kluczowe cechy:**

- Szerokość robocza: 460 mm
- Waga: 59 kg
- Siła odśrodkowa: 9.8 kN
- Częstotliwość wibracji: 97 Hz
- Prędkość robocza: 25 m/min

**Unikalne cechy:** Posiada samosmarujący system wibratora, co zwiększa jego trwałość.

**Korzyści:** Bardzo trwała i efektywna w użyciu.

**Zastosowanie:** Najczęściej używana w średnich projektach budowlanych.

Model Zagęszczarki	Waga (kg)	Szerokość Płyty (mm)	Długość Płyty (mm)	Częstotliwość Drgań (Hz)	Siła Odśrodkowa (kN)	Silnik
Belle PCX 20/50	97	500	1167	80	20	Honda (4.9 HP / 3.6 kW)
Bomag BVP 18/45 104		450	720	90	18	Hatz 1B20 (3.1 kW)
Weber CF3	99	500	Brak danych	95	20	Honda GX 160 (4.9 HP / 3.6 kW)
Mikasa MVC 90GH	104	500	525	100	15	Honda GX160 (4.9 HP / 3.6 kW)

## Możliwości rozbudowy

- 
- **Belle PCX 20/50:** Dostępna jest opcja dodatkowej płyty do kostki brukowej.
  - **Bomag BVP 18/45:** Opcjonalnie dostępny zbiornik na wodę i koła transportowe.
  - **Weber CF3:** Brak dodatkowych akcesoriów.
  - **Mikasa MVC 90GH:** Dostępny jest zbiornik na wodę (opcjonalnie).

### **Podsumowanie**

Każda z tych zagęszczarek ma swoje unikalne cechy i jest dostosowana do różnych zadań budowlanych. Belle PCX 20/50 jest idealna dla ciężkich zadań, Bomag BVP 18/45 dla mniejszych projektów, Weber CF3 dla małych obszarów, a Mikasa MVC 90GH dla średnich zadań. Wybór odpowiedniej zagęszczarki zależy od konkretnych potrzeb i warunków pracy.