

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



Zagęszczarka jednocierunkowa WEBER CF 3 Hd - Honda

Cena brutto	11 068,77 zł
Cena netto	8 999,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	100320
Kod producenta	CF3
Producent	WEBER
Waga	99,00
szerokość płyty	500 mm
Siła kN	20
Rozruch	Ręczny
Paliwo	Benzyna
Seria	CF

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) umożliwi 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. Wyptyw wody dozuje się regulowanym zaworem. Dźwignia gazu na rękojeści ułatwia obsługę.

Najważniejsze cechy produktu:

- Silnik Honda GX160 – czterosuwowy, benzynowy, o mocy 3,6 kW (4,9 KM), zapewniający niezawodność, ekonomiczną i cichą pracę.
- Siła odśrodkowa 20 kN – skuteczne zagęszczanie piasku, żwiru, gruntu niespoistego, a także przy zastosowaniu akcesoriów: kostki brukowej i asfaltu.
- Waga 94-99 kg – optymalna do prac ogrodowych, brukarskich i remontowych.
- Szerokość robocza płyty 500 mm – umożliwi efektywną pracę na średnich i większych powierzchniach.
- Prędkość robocza 26 m/min – szybkie tempo zagęszczania.
- Częstotliwość wibracji 95 Hz – gwarantuje równomierne i wydajne zagęszczanie.
- Kompaktowa konstrukcja – ułatwia manewrowanie i transport, nawet samochodem osobowym.
- Składany pałak sterowania – z wyjątkową redukcją drgań (opatentowany system), minimalizuje przenoszenie wibracji na ręce operatora.
- Rękojeść powleczona miękkim tworzywem – zwiększa komfort pracy nawet podczas długotrwałego użytkowania.
- Manetka gazu na rękojeści – wygodna regulacja obrotów podczas pracy.
- Opcjonalne akcesoria – zbiornik na wodę do asfaltu, płyta elastomerowa do kostki brukowej, zintegrowany wózek

-
- transportowy.
- Rozruch ręczny – prosty i niezawodny.
 - Uchwyty transportowe i zaczep haka dźwigowego – ułatwiają załadunek i przemieszczanie maszyny.

Zalety użytkowania:

- Wysoki komfort obsługi – dzięki skutecznej redukcji drgań, miękkiej rękojeści i ergonomicznemu projektowi, operator nie odczuwa zmęczenia nawet przy długiej pracy.
- Łatwość transportu i manewrowania – kompaktowe wymiary, składana rękojeść i niska masa umożliwiają sprawny transport oraz pracę w trudno dostępnych miejscach, np. przy krawężnikach, włączach czy osłonach kanalizacyjnych.
- Uniwersalność zastosowań – idealna do budowy ścieżek, prac brukarskich, ogrodniczych, krajobrazowych oraz zagęszczania asfaltu i kostki brukowej (przy zastosowaniu odpowiednich akcesoriów).
- Wysoka jakość wykonania i trwałość – solidna konstrukcja, sprawdzony silnik Honda oraz najwyższa jakość części gwarantują długą żywotność i bezawaryjną eksploatację.
- Funkcjonalność – możliwość doposażenia w praktyczne akcesoria zwiększa zakres zastosowań maszyny.
- Bezpieczeństwo i wygoda – niska emisja drgań i spalin, łatwy rozruch oraz wygodna obsługa przekładają się na bezpieczną i komfortową pracę.

WEBER CF 3 Hd - Honda to solidna, wydajna i wygodna w użytkowaniu zagęszczarka jednokierunkowa, która sprawdzi się zarówno w profesjonalnych firmach budowlanych, jak i podczas prac przydomowych

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.