



Dane aktualne na dzień: 08-07-2026 13:10

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-wr01-h-2w1-wertykulator-spalinowy-40cm-silnik-honda-gp200-p-65235.html>

## CEDRUS WR01-H 2w1 Wertykulator spalinowy 40cm silnik Honda GP200



Cena brutto	<b>2 231,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 813,82 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie od 10 do 20 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>WR01-H_CE</b>
Kod producenta	<b>CEDWR01-H</b>
Kod EAN	<b>5903228183003</b>
Producent	<b>Cedrus</b>

### Opis produktu

#### **CEDRUS WR01-H 2w1 Wertykulator spalinowy 40cm silnik Honda GP200**

Wertykulator wyposażony jest w dwa wymienne wałki robocze:

Wałek do wertykulacji wyposażony w 18 noży na stało osadzonych na wałku ma za zadanie nacinanie darni, usuwanie filcu.

Wałek do czyszczenia trawy z mchu tzw areacji wyposażony jest w ruchome druty, sprężynki. Tego urządzenia można używać częściej niż noży do lekkiego wżruszenia powierzchni trawnika, dzięki temu woda oraz składniki odżywcze łatwiej przedostają się do korzeni trawy.

Wertykulator spalinowy **CEDRUS WR01** wyposażony jest w centralną regulację głębokości roboczej w zakresie od 5 do 15mm.

Wertykulator posiada kosz o pojemności 45l, łożyskowane koła oraz bardzo mocny silnik sprawdzonej firmy Loncin dysponujący mocą maksymalną 6,5 KM.

Ten wertykulator świetnie się sprawdzi podczas pielęgnacji Twojego przydomowego trawnika.

#### **Główne zalety:**

**SILNIK** - Silnik **Honda** to legendarna jednostka napędowa, którą cechuje doskonała jakość wykonania, niezawodność pracy, łatwość uruchamiania oraz obsługi, silniki tej japońskiej marki już od wielu lat pracują w różnych urządzeniach ogrodowych na całym świecie.



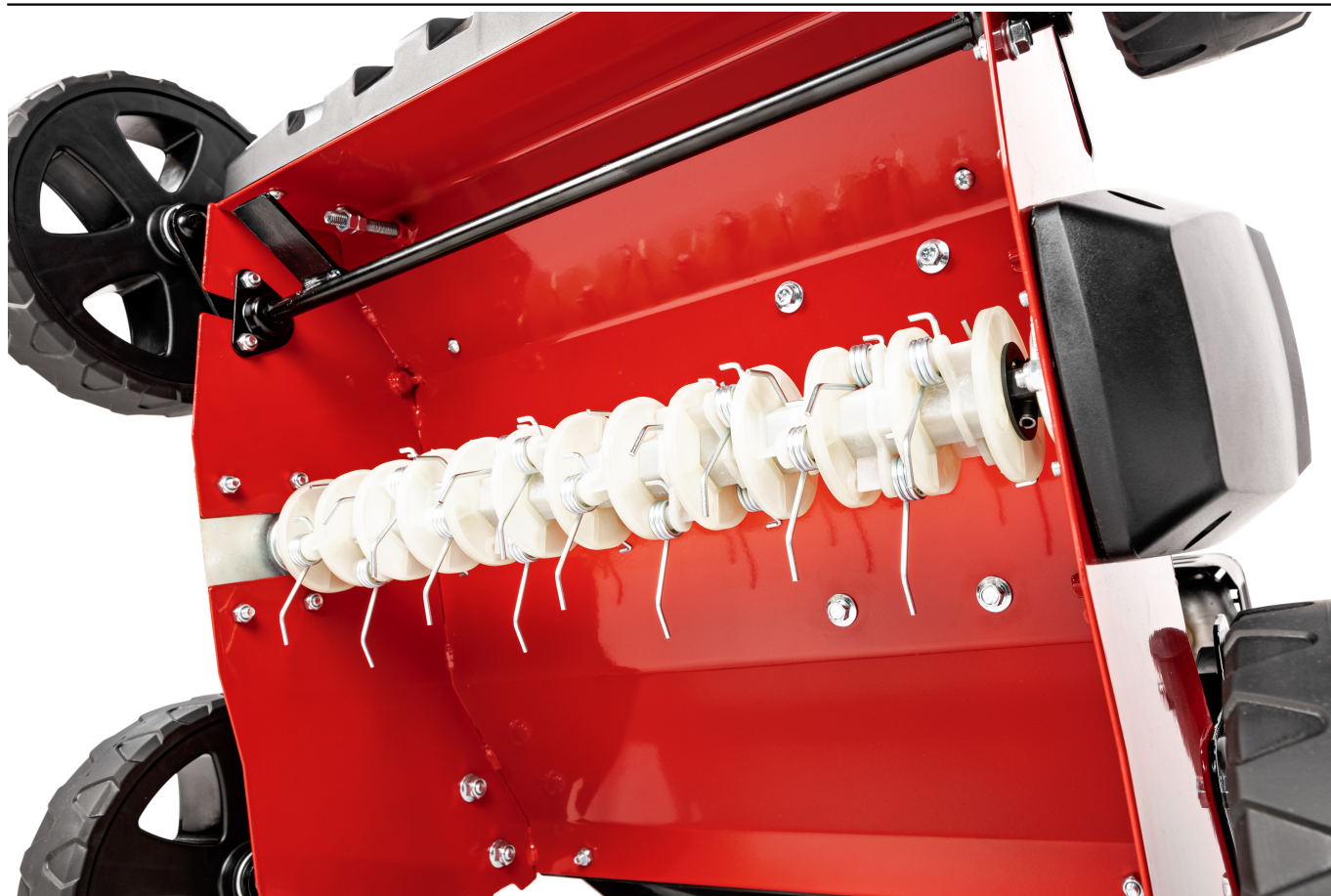
Następna z zalet tego urządzenia to możliwość szybkiej zmiany wałków roboczych:



Na wałek do wertykulacji:



Oraz wałek do czyszczenia:



Wytrzymałe koła z tworzywa są wyposażone w łożyska:



A sterowanie urządzenia zapewniają ergonomiczne dźwignie:



A regulacja wysokości roboczej odbywa się za pomocą pokrętła na obudowie wertykulatora:



Czytaj więcej

## Dane techniczne

<b>Producent</b>	CEDRUS
<b>Materiał korpusu</b>	Stal
<b>Napęd</b>	Tak - ale wymuszony pracą wałków roboczych (koła nie mają napędu)
<b>Szerokość robocza w cm</b>	40
<b>Sposób załączania wałków roboczych</b>	Ręcznie
<b>Ilość ostrzy wałka do wertykulacji</b>	18
<b>Ilość sprężyn wałka do czyszczenia</b>	24
<b>Regulacja głębokości roboczej</b>	Tak
<b>Zakres regulacji głębokości roboczej w mm</b>	5-15
<b>Rozmiar kół w centymetrach przód / tył</b>	20 / 20
<b>Pojemność kosza w litrach</b>	45
<b>Waga netto w kg</b>	39



## Dane techniczne silnika

Silnik HONDA GP200 to jednocylindrowy, czterosuwowy silnik spalinowy z poziomym wałkiem, o mocy 6,5 KM. Jest to solidna jednostka napędowa, która zapewnia wysoką wydajność i trwałość.

Silniki serii GP zostały zaprojektowane w technologii OHV (górnoszaworowej), który zapewnia wyższą moc i mniejsze zużycie paliwa. System ten umożliwia lepszy przepływ powietrza i paliwa przez silnik, co przyczynia się do zwiększenia jego wydajności.

Może być używany w różnych zastosowaniach, takich jak: pompy wodne, glebogryzarki, wertykulatory, zacieraczki, agregaty prądotwórcze i wiele innych. Dzięki swojej solidnej konstrukcji i wydajności, jest to idealny wybór dla osób poszukujących niezawodnego silnika do wymagających zastosowań domowych i komercyjnych.

## Zalety silnika GP 200 HONDA:

**Smarowanie rozbryzgowe:** Zapewnia odpowiednie smarowanie w całej skrzyni korbowej w trakcie normalnej pracy.

**Gaźnik płytakowy:** Doskonałe osiągi dzięki optymalnemu doprowadzaniu paliwa, które poprawia możliwość uruchomienia silnika.

**Podwójny system filtracji - Papierowy filtr powietrza + gąbka jako wstępny filtr powietrza:** Zapewnia większą ochronę przed przedostawaniem się zanieczyszczeń przenoszonych przez powietrze do silnika

**Elektroniczny układ zapłonowy:** Zapewnia bezobsługowe i łatwe uruchamianie silnika.

**Technologia OHV:** Optymalna wydajność zapewniająca dłuższą żywotność silnika i większe oszczędności paliwa.

**Mechaniczny regulator obrotów:** Reguluje prędkość silnika w celu zapewnienia bardziej przydatnej mocy w trudnych warunkach eksploatacji.

**Czuinik poziomu oleju:** Zapewnia dodatkowa ochronę przed uruchomieniem silnika "na sucho"

<b>Producent silnika</b>	HONDA
<b>Model silnika</b>	GP200
<b>Typ silnika</b>	1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV
<b>Rodzaj paliwa</b>	Benzyna
<b>Standard emisji spalin</b>	Euro 5
<b>Pojemność silnika</b>	196 cm <sup>3</sup>
<b>Średnica cylindra x skok tłoka w mm</b>	68x54
<b>Kierunek obrotu wału</b>	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wyjście wału poziomego)
<b>Układ zapłonowy</b>	Zapłon tranzystorowy magneto
<b>Układ rozruchu</b>	Rozruch ręczny linką rewersyjną
<b>Układ smarowania</b>	Smarowanie rozbryzgowe
<b>Gaźnik</b>	Ssanie ręczne
<b>Układ regulatora</b>	Mechaniczny odśrodkowy
<b>Układ filtracji powietrza</b>	Podwójny - Filtra powietrza papierowy + gąbka
<b>Max moc silnika stara norma przeliczania* kW / KM / przy obrotach na minutę</b>	4,8 / 6.5KM / 3600
<b>Max moc silnika nowa norma przeliczania*kW / KM / przy obrotach na minutę</b>	4,3 / 5.8KM / 3600
<b>Max. moment obrotowy w niutonometrach / przy obrotach na minutę</b>	12.4 / 2500



<b>Pojemność miski olejowej w litrach</b>	0,6
<b>Pojemność zbiornika paliwa w litrach</b>	3,1
<b>Zużycie paliwa w litrach</b>	1,7 przy 3600 obr/min
<b>Waga netto w kilogramach</b>	16,1
<b>Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w milimetrach</b>	323×378×3335

\* Aktualna norma przeliczania mocy silnika jest przeprowadzana z założonym tłumikiem oraz filtrem powietrza, dlatego też aktualnie podawane moce silnika są niższe niż poprzednio podawane, silniki się nie zmieniały.

#### Silnik:





## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie podane w nagłówku oferty w opakowaniu kartonowym z wyposażeniem opisanym w opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

1 x Instrukcja obsługi

1 x Karta gwarancyjna

1 x Wybrany dokument sprzedaży

**Dostawa nie zawiera oleju koniecznego do jego uruchomienia, możesz go dokupić wybierając spośród produktów z zakładki akcesoria.**

**Produkt wysyłamy zapakowany i złożony do samodzielnego montażu, montaż ten nie wymaga specjalistycznej wiedzy.**

**Pojemność miski oleju tego silnika to 0,6 litra**

**Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następane wymiany zgodnie z instrukcją obsługi**

**WYMIARY OPAKOWANIA W CENTYMETRACH (DŁ / WYS / SZER ) 65 /57 / 65**

## Katalogi, cenniki, ulotki, certyfikaty, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku , oraz przekierowujemy do katalogów online producenta.

[2023 Cennik Cedrus](#)

[2023 Katalog Cedrus](#)

[Warunki gwarancji Cedrus](#)