



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:38

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-gl05-glebogryzarka-spalinowa-85cm-silnik-rato-r210-p-25912.html>



CEDRUS GL05 Glebogryzarka spalinowa 85cm silnik RATO R210

Cena brutto	1 899,00 zł
Cena netto	1 543,90 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	GL05_CE
Kod producenta	CEDRUSGL05
Kod EAN	5903228180170
Producent	Cedrus

Opis produktu

Glebogryzarka Cedrus GL05 wyposażona została w silnik o dużej wytrzymałości, który ułatwi Ci pracę w ogrodzie. Ta glebogryzarka jest idealna dla wszystkich właścicieli ogrodów, szklarni i ogródków warzywnych. Glebogryzarka GL05 to najwyższej jakości maszyna zbudowana z myślą o Twoich potrzebach, a jej potężny silnik jest przystosowany do intensywnego użytkowania.

Glebogryzarka spalinowa GL05 jest prosta w obsłudze, łatwa w konserwacji, wytrzymała, bezpieczna i przede wszystkim niezawodna. Doskonale nadaje się do stosowania w grządkach, tunelach foliowych, szklarniach ogrodowych i miejscach, w których trzeba uprawiać glebę na określoną głębokość.

Te wydajne maszyny zostały zaprojektowane i zbudowane do długiej niezawodnej pracy.

Sercem glebogryzarki Cedrus GL05 jest silnik firmy Rato
Silniki benzynowe Rato są wyposażone w żeliwną tuleję cylindra i tranzystorowy zapłon, co ułatwia rozruch.



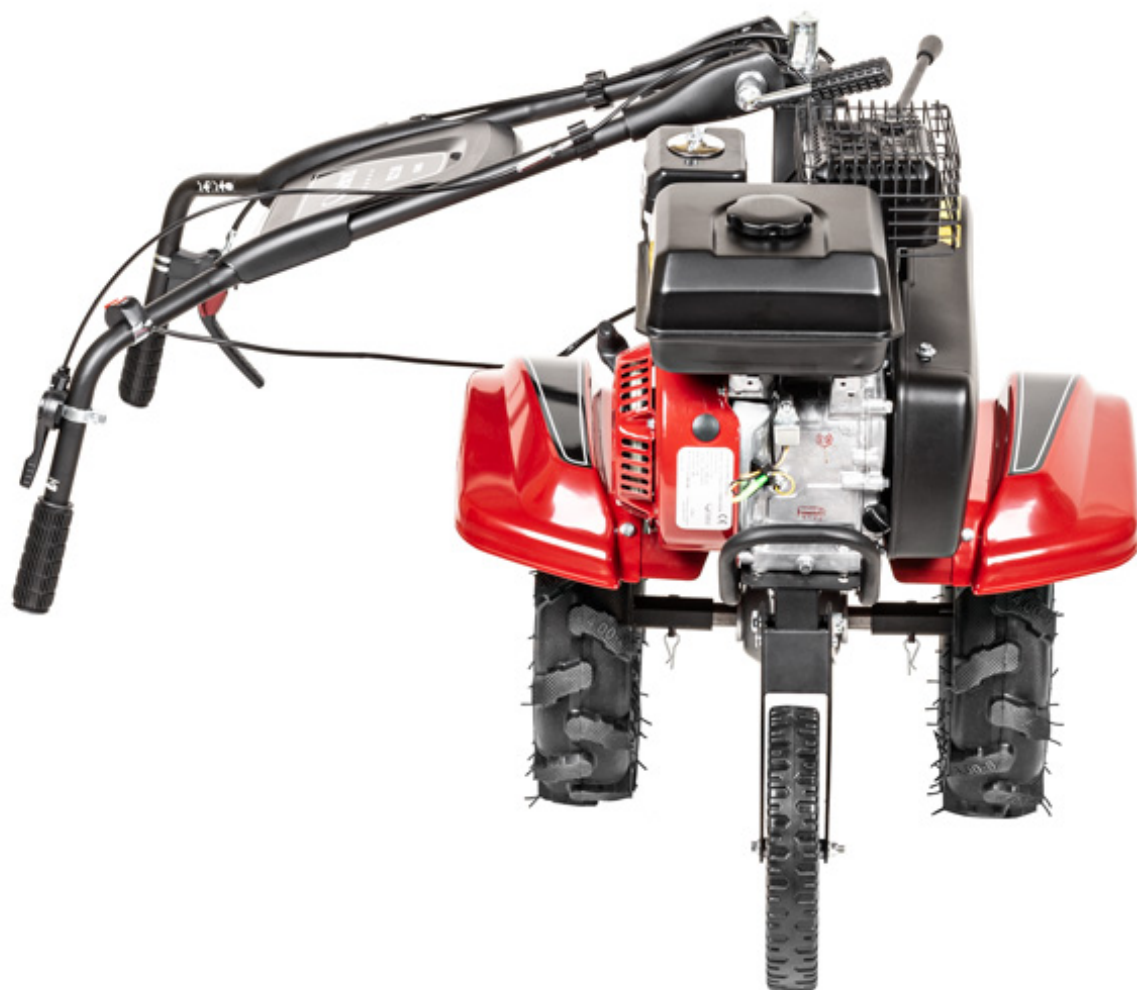
Glebogryzarkę można wyposażyć w ostrza robocze o szerokości aż 85cm



Lub może pracować z opcjonalnym osprzętem tylnym na kołach pneumatycznych które są w zestawie



Kierownicę można łatwo regulować w pionie i poziomie, dzięki czemu możliwa jest praca w każdym terenie



Regulacja kierownicy odbywa się w łatwy sposób



Kółko transportowe ułatwia transport glebogryzarki przy założonych ostrzach roboczych



łącznik do montażu opcjonalnych narzędzi tylnych (typu pług, wyrywacz itp) jest na wyposażeniu standardowym



Czytaj więcej

Dane techniczne

Producent	Cedrus
Moc robocza w kW	3,6
Napęd kół	Tak
Biegi do przodu	2
Biegi do tyłu	1
Bieg neutralny	1
Kierunek obrotu noży roboczych	Przód / tył (tył pomaga w wyciągnięciu glebogryzarki gdy się zakopie)
Maksymalna szerokość robocza w cm	85
Szerokość robocza w cm	30-85
Głębokość robocza w cm	≥11
Ilość ostrzy	3x4 lewa strona / 3x4 prawa strona
Typ przekładni	Pełna skrzynia przekładniowa
Tryb podłączenia	Bezpośredni
Ilość oleju w przekładni	1,0-1,1 litra (Glebogryzarka fabrycznie nie jest zalana)
Rozmiar kół	4,00-8
Waga netto w kg	61
Wymiary złożonej glebogryzarki w cm (długość x szerokość x wysokość)	170 x 65 x 100



Dane techniczne silnika

Firma Rato to chiński producent wysokiej jakości produktów. Posiada swoje centrum badawcze czyli niezależny budynek testowy z ponad 50 celami testowymi, Doświadczony zespół projektantów inżynierskich pracuje w celu zmniejszenia liczby awarii i problemów z jakością. Firma **Rato** prowadzi kontrolę przychodzących komponentów. Produkcja korzysta z zaawansowanych urządzeń i sprzętów do kontroli fizycznej i chemicznej. W 100% silniki są testowane na linii produkcyjnej; Dodatkowo przeprowadzana jest losowa kontrola wydajności i trwałości przed wysyłką.

Silniki produkowane przez firmę **Rato** posiadają wiele certyfikatów

Certyfikat ISO9001/ISO14001

Wszystkie silniki posiadają certyfikaty EPA i CABB dla rynku Ameryki Północnej

Certyfikaty EC dla europejskich przepisów dotyczących emisji

Certyfikaty bezpieczeństwa UL/CSA/CE dla wszystkich silników i urządzeń

Certyfikaty hałasu i EMC dla rynków specjalnych

Z silników marki **Rato** korzystają i montują do swoich wyrobów, tak znane światowe marki jak Husqvarna, Yamaha, New Holland, Sabo, John Deere, Pubert, Wacker Neuson, Pramac, Koshin i wiele innych.

Producent silnika	Rato
Model silnika	R210
Typ silnika	1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV
Rodzaj paliwa	Benzyna
Standard emisji spalin	Euro 5
Pojemność silnika	212 cm ³
Średnica cylindra x skok tłoka w mm	70×55
Kierunek obrotu wału	Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wyjście wału poziomego)
Układ zapłonowy	Zapłon tranzystorowy magneto
Układ rozruchu	Rozruch ręczny linką rewersyjną / Opcjonalnie rozruch elektryczny
Układ smarowania	Smarowanie rozbryzgowo
Gaźnik	Gaźnik z płaskim zaworem ssącym
Układ regulatora	Mechaniczny odśrodkowy
Układ filtracji powietrza	Podwójny - Filtra powietrza papierowy + gąbka
Max moc silnika stara norma przeliczania* kW / KM / przy obrotach na minutę	5,14 / 7.0KM / 3600
Max moc silnika nowa norma przeliczania*kW / KM / przy obrotach na minutę	4,4 / 6.0KM / 3600
Max. moment obrotowy w niutonometrach / przy obrotach na minutę	12.0 / 2500
Pojemność miski olejowej w litrach	0.55
Pojemność zbiornika paliwa w litrach	3,6
Zużycie paliwa w litrach	≤395g/kw·h
Waga netto w kilogramach	16
Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w milimetrach	390×320×345

* 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 zmieniły.

W skład dostawy wchodzi

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



1 x Podbita karta gwarancyjna
1 x Wybrany dokument sprzedaży

W skład dostawy nie wchodzi olej konieczny do pierwszego zalania urządzenia, można go dokupić wybierając z zakładki akcesoria na karcie produktu.

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi, Każdy z oleju który jest dostępny w zakładce akcesoria jest możliwy do stosowania z tym silnikiem, ale każdorazowo zalecamy olej od producenta silnika, tego urządzenia.

Pojemność miski oleju silnika zamontowanego w tym urządzeniu jest podana w danych technicznych - zakładce dane techniczne silnika

W skład dostawy nie wchodzi również olej konieczny do pierwszego zalania przekładni, można go dokupić wybierając z zakładki akcesoria na karcie produktu.

Ilość wymaganego oleju do przekładni została podana w dedykowanej zakładce danych technicznych

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](#)