



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:40

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-gl03pro-glebogryzarka-spalinowa-szer-robocz-45cm-silnik-briggsstratton-6-5km-p-24914.html>



CEDRUS GL03PRO Glebogryzarka spalinowa szer. robocz. 45cm silnik Briggs&Stratton 6,5KM

Cena brutto	3 514,00 zł
Cena netto	2 856,91 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	GL03PRO-BS_CE
Kod producenta	CEDRUSGL03PRO-B&S
Kod EAN	5903228180040
Producent	Cedrus

Opis produktu

Glebogryzarka CEDRUS GL03PRO 45cm napędzana silnikiem Briggs&Stratton 6,5KM ze zmienną rotacją noży roboczych

Cedrus 32850/GL03PRO-B&S to glebogryzarka spalinowa wyposażona w silnik Briggs & Stratton CR950 o pojemności 208 cm³, generujący moc 6,5 KM

Charakteryzuje się szerokością roboczą 450 mm oraz prędkością obrotową noży wynoszącą 190 obr./min. Glebogryzarka ma możliwość zmiany kierunku obrotu noży, co sprawia, że może być używana do pracy w różnych warunkach glebowych. Posiada również napęd na koła, co zwiększa jej stabilność i ułatwia manewrowanie podczas pracy.

Urządzenie jest wyposażone w bieg wsteczny i regulację głębokości pracy, co czyni ją wydajnym rozwiązaniem zarówno do prac w ogrodzie, jak i na większych powierzchniach rolnych do 2500 m². Zbiornik paliwa ma pojemność 3,6 litra, a całkowita masa urządzenia wynosi 93,5 kg

Główne zalety:

SILNIK - Silnik Cr 950 B&S z żeliwną tuleją cylindra



NAPĘD NA KOŁA - Sprawia, że maszyna nie szarpie, doskonale amortyzując siły przenoszone z noży roboczych, zmniejsza wysiłek podczas pracy i umożliwia dokładne spulchnienie gleby już za pierwszym przejazdem roboczym, oraz ułatwia transport na miejsce pracy. Napęd w tym modelu jest przekazywany za pomocą kół pneumatycznych z dużym jodełkowym bieżnikiem .



BIEGI i NOŻE - Glebogryzarka CEDGL03PRO z silnikiem CR 950 Briggs&Stratton jest wyposażona w biegi 1- przód , 1-tył oraz neutralny

Możliwość pracy na biegu wstecznym ułatwia wydobycie maszyny w przypadku ugrzęźnięcia. Noże pracują tylko podczas jazdy do przodu.

Noże w tym modelu glebogryzarki to bardzo masywne ostrza w konfiguracji 2x3 ostrza po lewej i to samo po prawej stronie, dzięki którym uzyskujemy szerokość roboczą 45cm, i które pozwalają na pracę o głębokości do 17cm

W glebogryzarce GL03 ostrza mogą pracować **przeciwbieżnie** czyli odwrotnie do kierunku jazdy, jak i zgodnie z kierunkiem jazdy (**możliwość zmiany kierunku obrotu ostrzy**)



- **OGRANICZNIK ZAGŁĘBIANIA** - Masywny regulowany ogranicznik zagłębiana, pozwala na wybranie najbardziej optymalnej głębokości



• **KIEROWNICA** - Ergonomiczna z podręcznym panelem sterowania oraz regulacją wysokości





- **Napęd noży** - Zmiana kierunku obrotu noży roboczych odbywa się za pomocą dźwigni która znajduje się w zasięgu ręki



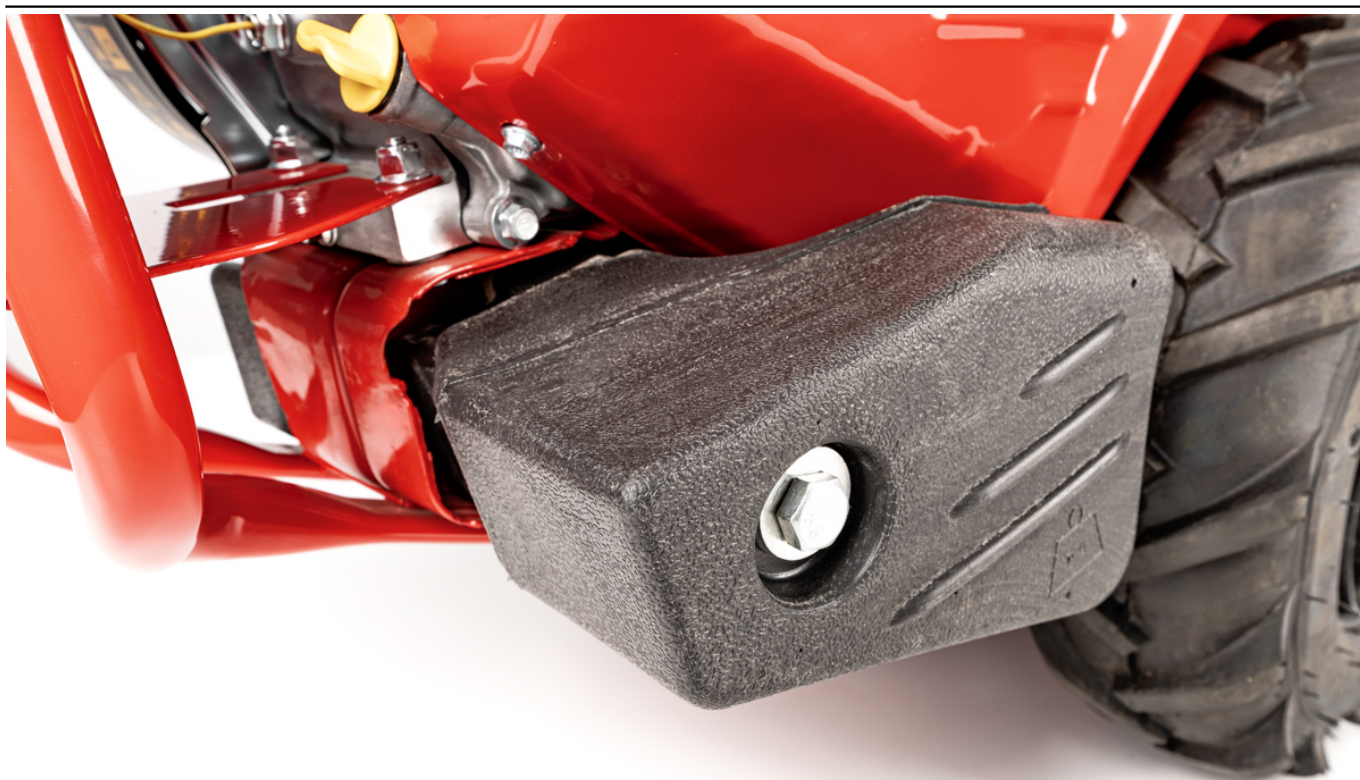
- **Napęd kół roboczych** - Jego zmiana też odbywa się za pomocą wygodnej dźwigni



- **ZDERZAK** - Glebogryzarka CEDGL03 jest wyposażona w masywny przedni zderzak chroniący silnik przed uszkodzeniem



- **Obciążnik** - Glebogryzarka CEDRUS GL 03PRO na wyposażeniu seryjnym wyposażona jest w obciążnik przedni, dzięki któremu praca jest łatwiejsza w trudnym terenie



- **Obciążniki kół** - Możliwość doposażenia w dodatkowe obciążniki kół które znajdziesz w zakładce produkty powiązane na karcie tego produktu



- **Pług** - Jak również przezbrojenia glebogryzarki w pług - zestaw do przezbrojenia znajdziesz w zakładce produkty powiązane na karcie tego produktu
- Do zestawu zaleca się zastosowanie powyższych obciążników



Czytaj więcej

Dane techniczne

Producent	CEDRUS
Napęd kół	Tak
Sposób przekazania napędu kół napędowych	Pasek klinowy
Biegi do przodu	1
Biegi do tyłu	1
Bieg neutralny	1
Przekładnia rozbieralna czy nie	Tak
Sposób przekazania napędu noży roboczych	Pasek klinowy + 2 x łańcuch w przekładni
Kierunek obrotu noży roboczych	Przeciwny do obrotu kół - przeciwbieżne oraz zgodny z obrotem kół (możliwość przełączania)
Szerokość robocza w cm	45
Średnica noży w cm	33
Głębokość robocza w cm	17
Ilość ostrzy	2x3 lewa strona / 2x3 prawa strona
Rozmiar kół	13x5.00-6
Waga netto w kg	93,5

Dane techniczne silnika

Silnik Briggs & Stratton CR950 to jednocylindrowy, czterosurowy silnik spalinowy z poziomym wałkiem, o mocy 6,5 KM. Jest to solidna jednostka napędowa, która zapewnia wysoką wydajność i trwałość. Wyposażony w tuleję żeliwną, która zapewnia większą wytrzymałość i odporność na zużycie.

Silniki serii CR 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, głębogryzarki, 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 CR950 B&S:

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

Tłumik Lo-Tone™: Zapewnia cichą pracę i dobre właściwości tonalne

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

Papierowy filtr powietrza (owalny): Zapewnia większą ochronę przed przedostawaniem się zanieczyszczeń przenoszonych przez powietrze do silnika

Tuleja żeliwna: Oferuje dodatkową integralność i trwałość, zapewniając odporność na zużycie.

Elektroniczny układ zapłonowy Magnetron®: Zapewnia bezobsługowe i łatwe uruchamianie silnika.

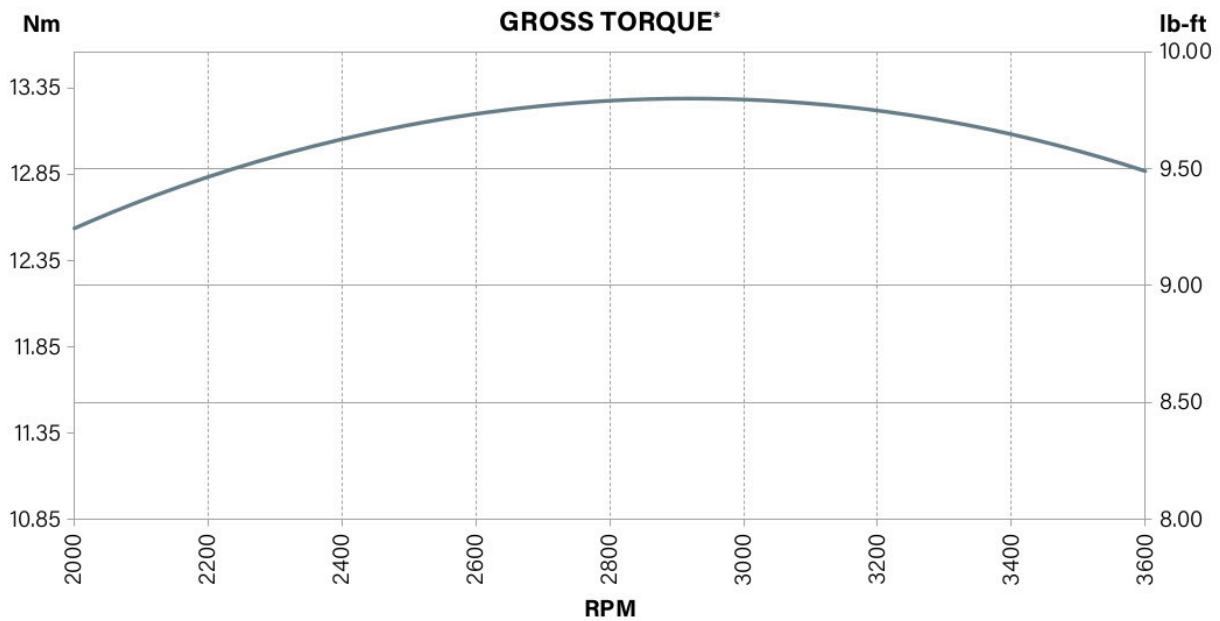
Technologia OHV: Optymalna wydajność zapewniająca dłuższą żywotność silnika i większe oszczędności paliwa.

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

Podwójne łożyska kulkowe: Zapewnia dodatkową trwałość i wydłuża żywotność silnika

- **Producent** - Briggs & Stratton
- **Typ silnika** - 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV, benzynowy
- **Standard emisji spalin** - Euro 5
- **Pojemność skokowa silnika w cm³** - 208
- **Moc w kW** - 4,8
- **Moc w KM** - 6,5
- **Moment obrotowy** - 12,88 Nm przy 2800 obr/min
- **Tuleja cylindra** - Żeliwo
- **Średnica cylindra x skok tłoka** - 70,0 x 54,0
- **Smarowanie** - Rozbryzgowo
- **System filtracji powietrza** - Filtr papierowy
- **Łożyskowanie** - Tak podwójne łożyska kulowe
- **System rozruchu rozrusznik** - Ręczny - linką rewersyjną
- **Pojemność zbiornika paliwa w litrach** - 3,0
- **Pojemność miski olejowej w litrach** - 0,6
- **Waga netto w kg** - 13,2
- **Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w mm** - 291 x 372 x 330

Wykres momentu obrotowego silnika CR950



* Power Ratings: The gross power rating for individual gasoline engine models is labelled in accordance with SAE (Society of Automotive Engineers) code J1940 Small Engine Power & Torque Rating Procedure, and is rated in accordance with SAE J1995. Torque values are derived at 2600 RPM for those engines with "rpm" called out on the label and 3060 for all others; horsepower values are derived at 3600 RPM. The gross power curves can be viewed at www.BRIGGSandSTRATTON.COM. Net power values are taken with exhaust and air cleaner installed whereas gross power values are collected without these attachments. Actual gross engine power will be higher than net engine power and is affected by, among other things, ambient operating conditions and engine-to-engine variability. Given the wide array of products on which engines are placed, the gasoline engine may not develop the rated gross power when used in a given piece of power equipment. This difference is due to a variety of factors including, but not limited to, the variety of engine components (air cleaner, exhaust, charging, cooling, carburettor, fuel pump, etc.), application limitations, ambient operating conditions (temperature, humidity, altitude), and engine-to-engine variability. Due to manufacturing and capacity limitations, Briggs & Stratton may substitute an engine of higher rated power for this engine.

Silnik:



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
- 1 x Karta gwarancyjna



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

Pojemność miski oleju tego silnika to 0,6 litra

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy, następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi



Produkt ten dostarczany jest w bezpieczny sposób na palecie

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](#)