



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 13:00

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-gl10-gl680-glebogryzarka-spalinowa-68cm-z-silnikiem-weima-wm170f-2p-p-25906.html>

CEDRUS GL10 / GLX680 Glebogryzarka spalinowa 68cm z silnikiem WEIMA WM170F-2/P



Cena brutto	2 944,00 zł
Cena netto	2 393,50 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	GL10_CE
Kod producenta	CEDRGL10
Kod EAN	5903228181139
Producent	Cedrus

Opis produktu

Glebogryzarka GL10 / GLX680 firmy CEDRUS to profesjonalne urządzenie rolnicze służące do uprawy gleby. Jest to maszyna wielozadaniowa, która łączy w sobie funkcje kilku narzędzi uprawowych, co pozwala na efektywne przygotowanie gleby pod zasiew. Glebogryzarki tego typu są często wykorzystywane w małych gospodarstwach rolnych, lub dużych gospodarstwach domowych do spulchniania, mieszania i wyrównywania gleby, co poprawia jej strukturę i przygotowuje pod uprawę roślin.

Główne cechy glebogryzarki GL 10 / GLX 680:

1. **Szerokość robocza:** 68 cm, co pozwala na efektywną pracę na dużych obszarach.
2. **Konstrukcja:** Wyposażona w szereg zębów lub talerzy, które penetrują glebę, spulchniając ją i mieszając.
3. **Regulacja głębokości:** Możliwość dostosowania głębokości pracy, co pozwala na dopasowanie do różnych rodzajów gleby i upraw.
4. **Wytrzymałość:** Solidna konstrukcja, wykonana z wysokiej jakości stali, zapewniająca trwałość i odporność na trudne warunki pracy.

Zalety glebogryzarki GL 10 / GLX 680:

- **Efektywność:** Pozwala na szybkie i równomierne przygotowanie gleby.
- **Wszechstronność:** Może być używana do różnych rodzajów upraw i gleb.
- **Poprawa struktury gleby:** Spulchnianie i mieszanie gleby poprawia jej napowietrzenie i zdolność do zatrzymywania wody.

Zastosowanie:



Glebogryzarka GL10 - GLX680 jest idealna do prac polowych, takich jak przygotowanie gleby pod zasiew zbóż, warzyw czy roślin okopowych. Może być również używana do mieszania nawozów z glebą czy usuwania chwastów.

Wyposażenie:

Bogato wyposażony zestaw zawiera:

- Glebogryzarkę
- Noże do frezowania, do melioracji
- Noże do odchwaszczania
- Koła metalowe
- Koła pompowane
- Regulowany uchwyt
- Przekładnie ze zmianą kierunku obrotu noży

Zalety:

Sercem glebogryzarki Cedrus GLX 680 jest silnik firmy Weima
Silniki benzynowe Weima są wyposażone w żeliwną tuleję cylindra i tranzystorowy zapłon, co ułatwia rozruch.





Tylna glebogryzarka ma szerokość roboczą 68cm , a wyróżnia ją możliwość zmiany kierunku obrotu ostrzy roboczych, (współbieżne, lub przeciwbieżne do napędu kół)



Lub może pracować z opcjonalnym osprzętem tylnym na kołach pneumatycznych które są w zestawie, lub korzystając z kół metalowych które również są w zestawie

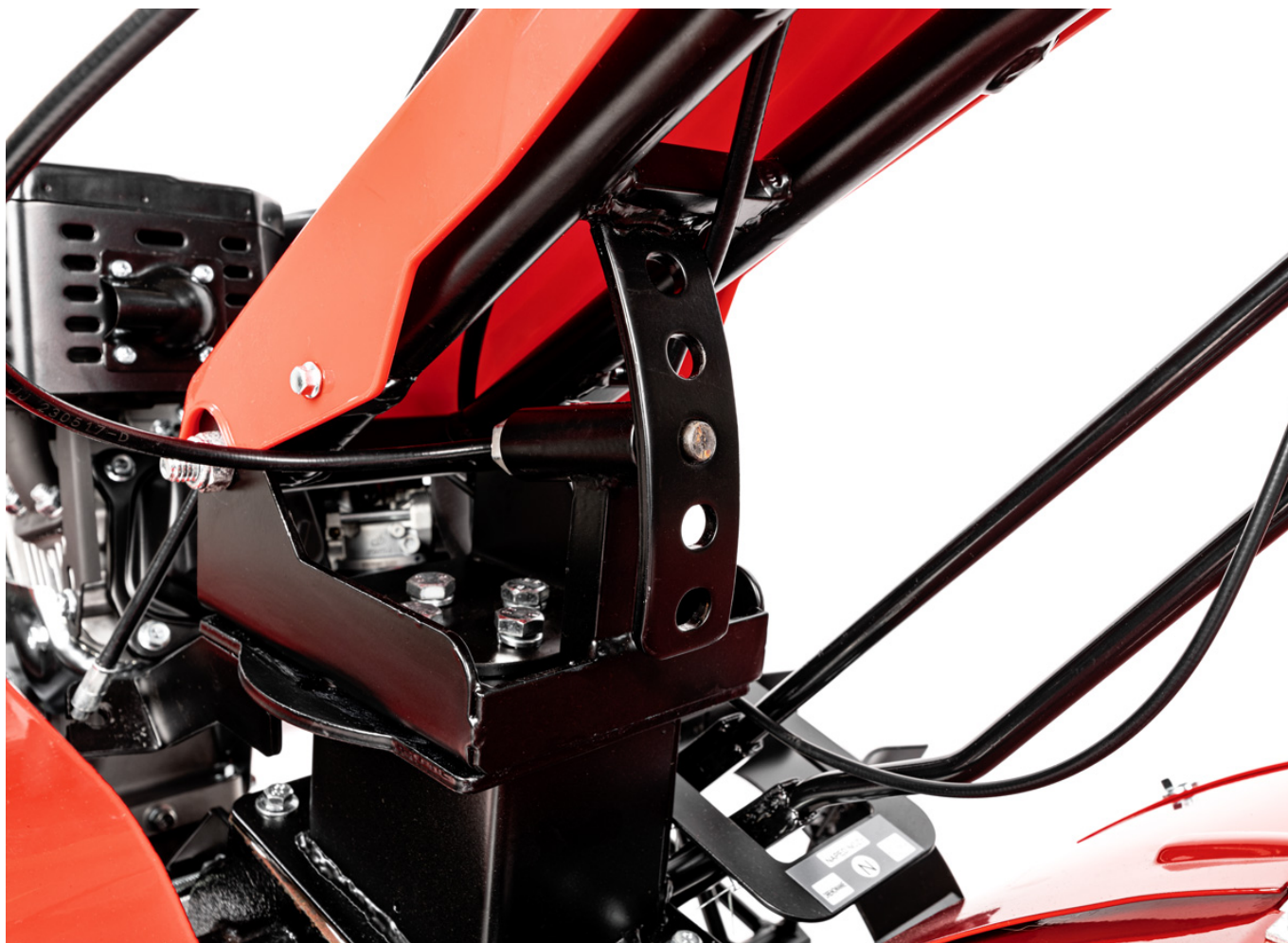


Kierownicę można łatwo regulować w pionie i poziomie, dzięki czemu możliwa jest praca w każdym terenie





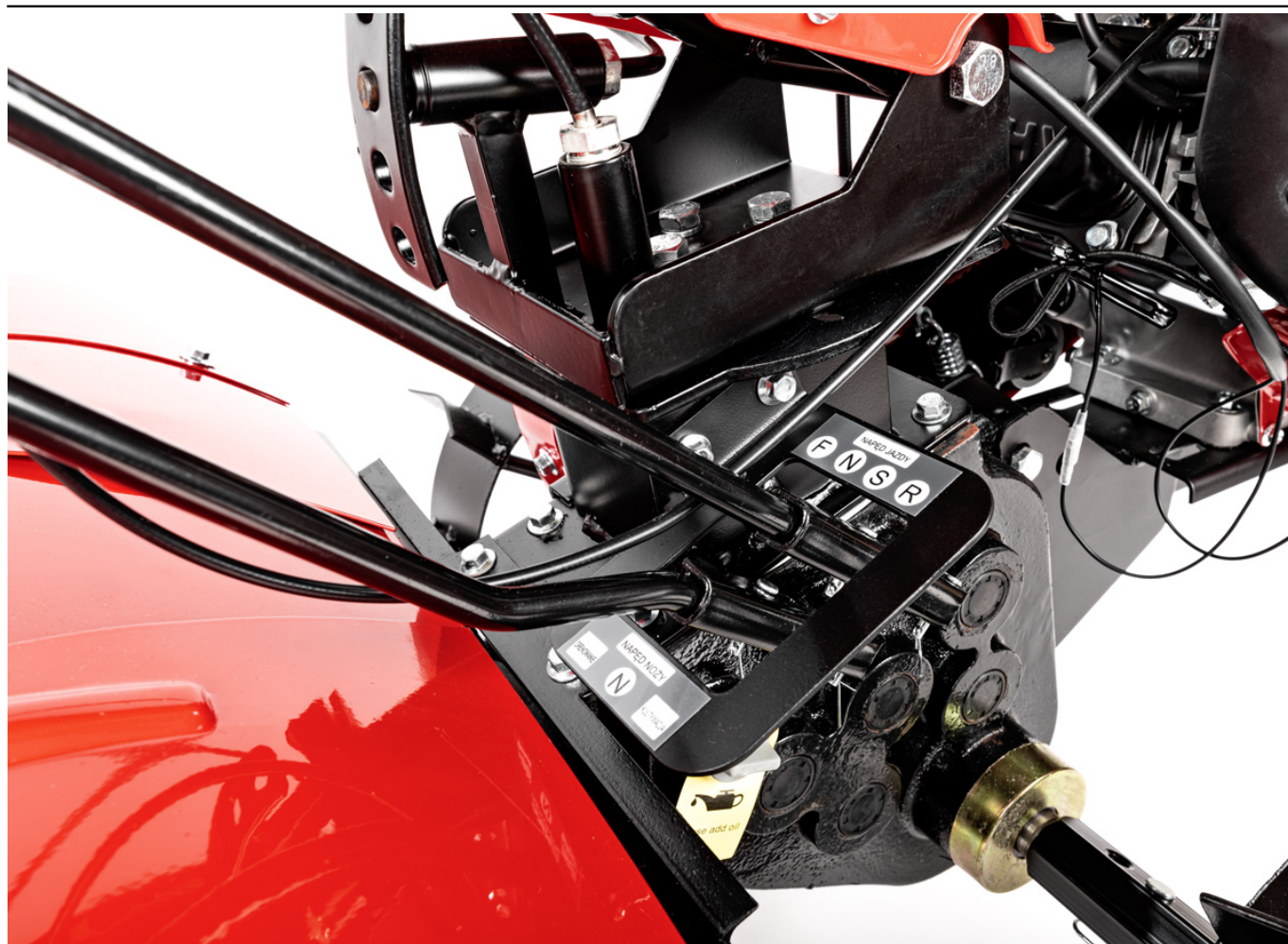
Regulacja kierownicy odbywa się w łatwy sposób



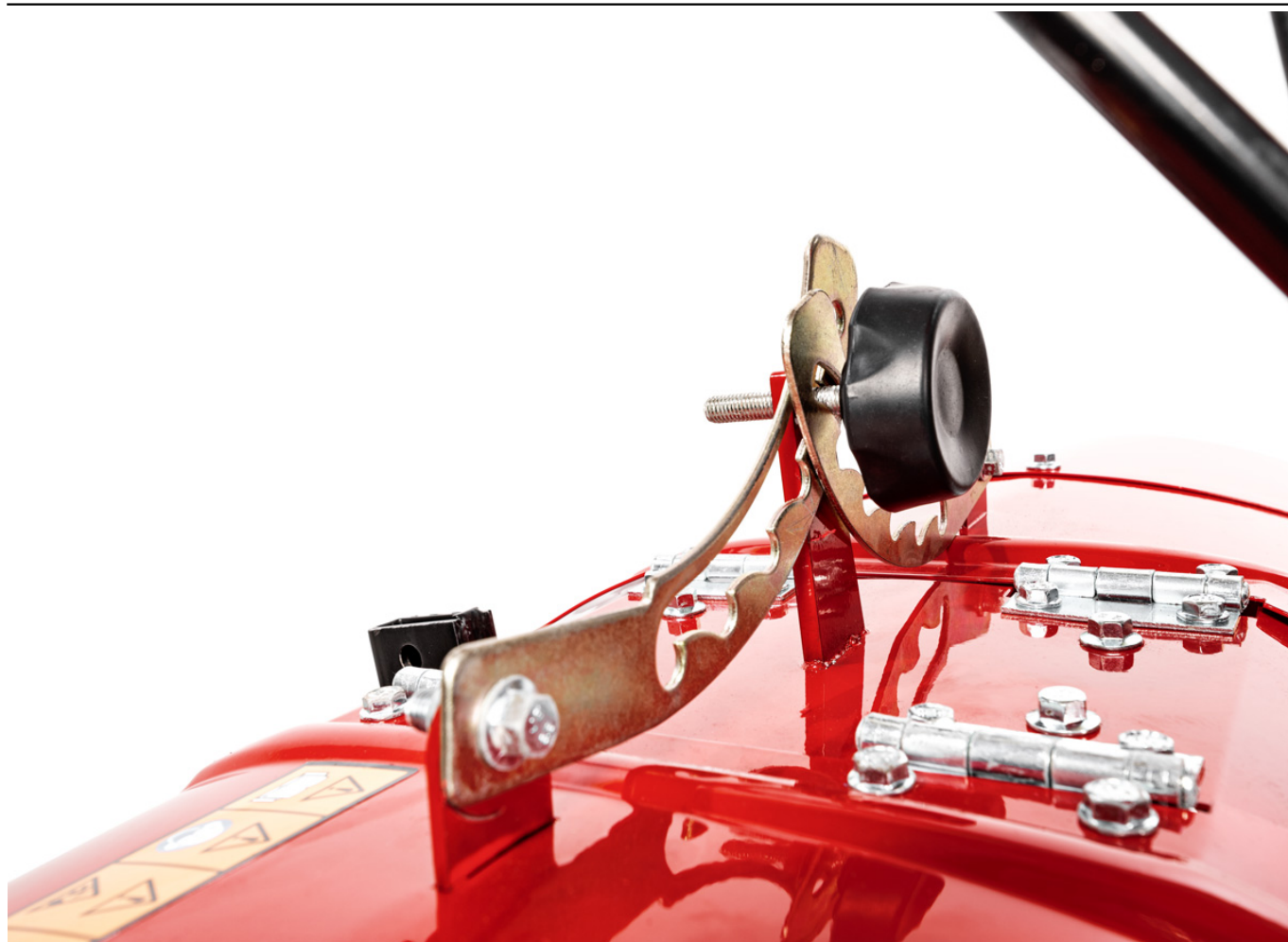
Sterowanie dzięki odpowiednio umiejscowionym przełącznikom i dźwigni, jest przyjemne i proste



Gleboğrafarka posiada skrzynię biegów z 2 biegami do przodu, 1 do tyłu oraz neutralnym



Glebo Gryzarka posiada również regulację uniesienia błotników



Czytaj więcej

Dane techniczne

Producent	Cedrus
Moc robocza w kW	4,0
Napęd kół	Tak
Biegi do przodu	2
Biegi do tyłu	1
Bieg neutralny	1
Kierunek obrotu noży roboczych	Przód / tył (zmiennie współbieżne lub przeciwbieżnie)
Maksymalna szerokość robocza w cm	68
Szerokość robocza w cm	30-85
Głębokość robocza w cm	≥10
Ilość ostrzy	2x3 lewa strona / 2x3 prawa strona
Rodzaj sprzęgła	Sprzęgło-napinacz paska
Tryb podłączenia	Bezpośredni
Ilość oleju w przekładni	2,0 litra (Glebogryzarka fabrycznie nie jest zalana) zalecany olej 80W90
Rozmiar kół pneumatycznych	3.5-6
Waga	Łańcuch
	Bezpośrednie
	20



≥1	
≥100	
łańcuch	
Bezpośrednie	
78	
15	
≥90%	
netto w kg	
Wymiary złożonej glebogryzarki w cm (długość x szerokość x wysokość)	170 x 65 x 100
Obciążnik/i	Opcjonalnie
W tym modelu PŁUGO-FREZ	
Napęd układu roboczego	
Przeniesienie napędu z silnika	Bezpośrednie
Szerokość robocza w centymetrach	20
Prędkość pracy w km/h	≥1
Głębokość robocza w cm	≥100
W tym modelu ODCHWASZCZANIE	
Napęd układu roboczego	łańcuch
Przeniesienie napędu z silnika	Bezpośrednie
Szerokość odchwasczania w centymetrach	78
Głębokość odchwasczania w centymetrach	15
Skuteczność odchwasczania	≥90%

Dane techniczne silnika

WEIMA Power Machine Co., Ltd, założona w 2003 r., z siedzibą w mieście Chongqing (Czungking) nad rzeką Jangcy, jest liderem w zakresie technologii i produkcji silników w Chinach oraz jednym z wiodących dostawców silników spalinowych do ponad 50 krajów świata, w tym USA, Kanady, Rosji. Wartość sprzedaży i eksportu plasuje ją od wielu lat na pozycji numer jeden w Państwie Środka.

Z ich technologii oraz silników korzystają i montują w swoich maszynach, tak znane i światowe marki jak np. Husqvarna

Urządzenia WEIMA spełniają światowe normy dopuszczalnego poziomu emisji spalin i hałasu EPA 2006, CARB 2008 oraz Dyrektyw Unii Europejskiej CE i EC, europejskich norm bezpieczeństwa GS.

Zalety silnika Weima:

- 4-suwowy, chłodzony powietrzem, OHV
- Kompaktowa konstrukcja, dojrzała technologia, stabilna wydajność
- Niskie zużycie paliwa i oleju; Niskie wibracje, niski poziom hałasu
- Łatwy rozruch, łatwa konserwacja
- Stosowany w produktach końcowych, takich jak generatory, maszyny rolnicze, maszyny do pielęgnacji trawników i ogrodów, maszyny inżynieryjne i łodzie
- **W standardzie wyposażony w czujnik poziomu oleju, zabezpieczający silnik przed pracą "na sucho"**

Producent silnika

Model silnika

Typ silnika

Rodzaj paliwa

Standard emisji spalin

Pojemność silnika

Średnica cylindra x skok tłoka w mm

Kierunek obrotu wału

Układ zapłonowy

Weima

WM170F-2/P

1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV

Benzyna

Euro 5

212 cm³

70x55

Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wyjście wału poziomego)

Iskrownikowy



Układ rozruchu	Rozruch ręczny linką rewersyjną
Układ smarowania	Smarowanie rozbryzgowie
Gaźnik	Ssanie ręczne
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 / 7.0 / 3600
Max moc silnika nowa norma przeliczania*kW / KM / przy obrotach na minutę	4,4 / 6.0 / 3600
Max. moment obrotowy w niutonometrach / przy obrotach na minutę	12.0 / 2800
Pojemność miski olejowej w litrach	0.6
Czujnik poziomu oleju	Tak
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	400×375×380

* 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

Ten produkt dostarczymy 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](#)