



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 00:00

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-c-trac-86ms-spalinowy-tractorek-kosiarka-samojezdna-86cm-10km-c-trac-86-ms-p-65246.html>



CEDRUS C-TRAC-86MS Spalinowy traktorek kosiarka samojezdna 86cm 10KM / C-TRAC-86 MS

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 6 649,00 zł |
| Cena netto | 5 405,69 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 | C-TRAC-86MS_CE |
| Kod producenta | C-TRAC-86MS |
| Kod EAN | 5906434218231 |
| Producent | Cedrus |

Opis produktu

Traktor ogrodowy CEDRUS C-TRAC-86MS

Traktory ogrodowe CEDRUS C-TRAC z wyrzutem bocznym świetnie poradzą sobie z trawnikami "gospodarczymi" gdzie najbardziej liczy się możliwość skoszenia wysokiej trawy. Dla traktorków z bocznym wyrzutem koszenie trawy "po kolana" to z reguły żaden problem.

Traktory ogrodowe CEDRUS C-TRAC z wyrzutem bocznym są idealne do koszenia dużych trawników. Dzięki szerokiemu, bocznemu kanałowi wyrzutowemu doskonale koszą nieco wyższą trawę w miejscach, gdzie zbieranie pokosu nie jest głównym celem operatora. W wyposażeniu standardowym znajdują się również zaślepka do mielenia. Umożliwia ona koszenie niewysokiej trawy i jej rozdrabnianie na niewielkie fragmenty, które łatwiej ulegają rozkładowi, użyźniając trawnik.

- Ergonomia pracy operatora, dzięki szerokiemu wejściu i wysoko umieszczonej kierownicy oraz regulowanej pozycji siedziska.
- Szerokie koła posiadają specjalny bieżnik, który nie niszczy trawy podczas pracy.
- Ostrza są uruchamiane przez operatora poprzez naciśnięcie przycisku sprzęgła elektromagnetycznego na desce rozdzielczej. System ten gwarantuje zawsze **precyzyjne uruchomienie ostrzy bez ryzyka odbicia**.
- Zmniejszony promień skrętu (45 cm) ułatwia poruszanie się wokół roślin i krzewów ozdobnych bez niepotrzebnych i uciążliwych manewrów na biegu wstecznym czy konieczności zmiany pozycji ciągnika.
- Pojemny zbiornik na paliwo 7,5l.
- **Oświetlenie LED.**
- Specjalnie profilowane, wygodne siedzisko posiada niewielki otwór odprowadzający wodę i ułatwiający wentylację.
- Elementy sterujące umieszczone są na czytelnej desce rozdzielczej.
- Praktyczna regulacja wysokości koszenia za pomocą dogodnie umieszczonej dźwigni z podziałką (7 pozycji).
- Sprzęgło elektromagnetyczne jest włączone szybko i cicho za pomocą poręcznego przycisku na desce rozdzielczej.
- Szybki montaż "Deck Wash System". Szybkozłącze ułatwia skierowanie wody do wnętrza agregatu i efektywne czyszczenie układu tnącego.
- Szeroki przedni zderzak ze stali wysokiej wytrzymałości, który chroni kosiarkę w przypadku przypadkowego uderzenia.
- Zaczep holowniczy dostarczane są wraz z traktorem.

Zalety:

Boczny wyrzut pozwala na koszenie wyższej trawy niż traktorkiem z koszem



Ostrza są uruchamiane przez operatora poprzez naciśnięcie przycisku sprzęgła elektromagnetycznego na desce rozdzielczej. Sprzęgło elektromagnetyczne jest włączone szybko i cicho za pomocą poręcznego przycisku na desce rozdzielczej.



Oświetlenie LED.



Zmniejszony promień skrętu (45 cm) ułatwia poruszanie się wokół roślin i krzewów ozdobnych bez niepotrzebnych i uciążliwych manewrów na biegu wstecznym czy konieczności zmiany pozycji ciągnika.



Praktyczna regulacja wysokości koszenia za pomocą dogodnie umieszczonej dźwigni z podziałką (7 pozycji).



Szeroki przedni zderzak ze stali wysokiej wytrzymałości, który chroni kosiarkę w przypadku przypadkowego uderzenia.



Akumulator jest zamontowany w łatwo dostępnym miejscu - pod siedziskiem operatora, dzięki czemu jego obsługa poryzonna jest łatwiejsza, a tabliczka znamionowa znajduje się w miejscu które zapobiega jej przypadkowemu uszkodzeniu:



Licznik motogodzin jest na standardowym wyposażeniu





Czytaj więcej

Dane techniczne

| Parametr | Wartość |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| Marka | CEDRUS |
| Typ silnika | Spalinowy 4-suwowy benzynowy |
| Maksymalna moc silnika (KM) | 11 |
| Użyteczna moc (kW) | 5.6 |
| Producent silnika | LONCIN |
| Pojemność silnika (cm ³) | 352 |
| Fabryczne obroty silnika | 2600 |
| Ilość cylindrów | 1 |
| Układ elektryczny (V) | 12 |
| Rozrusznik elektryczny | Tak |
| Automatyczne ssanie | Nie |
| Szerokość robocza (cm) | 86 |
| Ilość noży | 2 |
| Regulacja wysokości koszenia | Centralna, 7-stopniowa |
| Zakres wysokości koszenia (mm) | 30 - 90 |
| Typ agregatu tnącego | Centralny z wyrzutem bocznym |
| Koszenie na biegu wstecznym | Tak |
| Złącze do mycia agregatu tnącego | Tak |
| Szerokość produktu (cm) | 90 (100 z deflektorem bocznym) |
| Długość produktu (cm) | 160 (przybliżona) |
| Wysokość produktu (cm) | 110 |
| Waga netto (kg) | 162 |
| Materiał wykonania | Rama z wytrzymałego tworzywa ABS |
| Reflektory | Tak, LED |
| Maks. prędkość do przodu (km/h) | 7,5 |
| Maks. prędkość do tyłu (km/h) | 2,5 |
| Tempomat | Nie |
| Pojemność zbiornika paliwa (l) | 7,5 |
| Rodzaj agregatu tnącego | Standard |
| Sprzęgło nożowe | Elektromagnetyczne |
| Wyrzut boczny | Tak |



| Parametr | Wartość |
|--|--|
| Poziom hałas [db(A)] | 100 |
| Średnica przednich kół (cale) | 15x6.0-6 |
| Średnica tylnych kół (cale) | 18x8.5-8 |
| Napęd kół | Tak, na tylne koła |
| Przekładnia napędu | Manualna, 5 biegów do przodu / 1 do tyłu, producent Perles |
| Blokada dyferencjału | Nie |
| Zalecana maks. powierzchnia koszenia (m ²) | 4000 |
| Funkcja mulczowania | Nie - opcjonalna |
| Hak do montażu akcesoriów | Tak, w standardzie |
| Zderzak przedni | Tak, w standardzie |
| Licznik motogodzin | Tak, w standardzie |
| Pług do odśnieżania | Nie - opcjonalny |
| Ładowarka do akumulatorów | Nie - opcjonalna |
| Linia produktu | C-Trac |
| Rodzaj wyświetlacza | Brak |
| Łączność WiFi | Brak |

Dane techniczne silnika

Firma Loncin jest chińskim producentem silników i urządzeń, które zdobyły uznanie użytkowników na całym świecie. Silniki serii H charakteryzują się łatwym uruchomieniem, prostą obsługą, dużą mocą i zgodnością z normami środowiskowymi. Firma Loncin dostarcza silniki bardzo dobrej jakości, i zapewnia dostęp do części do swoich produktów. Loncin jest producentem, który jest w stanie zapewnić pełną gamę silników z wałem poziomym i pionowym, z czego produkty z wałem pionowym obejmują silniki o pojemności 140-803 cm³. Zapewnia klientom na całym świecie kompleksowe rozwiązania w zakresie zasilania ogólnego i służy jako dostawca profesjonalnych, niskoemisyjnych, kompletnych produktów i usług energetycznych. Firma Loncin stale dostarcza znanym na całym świecie markom - AL-KO, Atlas Copco, GGP, Husqvarna, E-Mark, Oleo-Mac, Stihl, Stiga Toro i wielu innym - miliony silników bardzo dobrej jakości. Są szeroko stosowane w kosiarkach, traktorkach ogrodowych, generatorach, myjkach spalinowych, mini glebogryzarkach i innych maszynach.

Zalety silnika Loncin

- Konstrukcja wału korbowego z podwójnym wyważeniem, zapewniająca stabilniejszą pracę.
- Efektywny system smarowania rozbryzgowego
- Pompa paliwa, to stabilna sprawdzona i niezawodna pompa zewnętrznego dostawcy.
- Struktura pierścienia uszczelniającego jest stosowana między filtrem powietrza a gaźnikiem, aby zapobiec przedostawaniu się trawy i kurzu do silnika.

Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Producent silnika | Loncin |
| Model silnika | LC1P85FA |
| Typ silnika | 1-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV |
| Rodzaj paliwa | Benzyna |
| Standard emisji spalin | Euro 5 |
| Pojemność silnika | 352 cm ³ |
| Średnica cylindra x skok tłoka w mm | 85x62 |
| Kierunek obrotu wału | Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wyjście wału poziomego) |



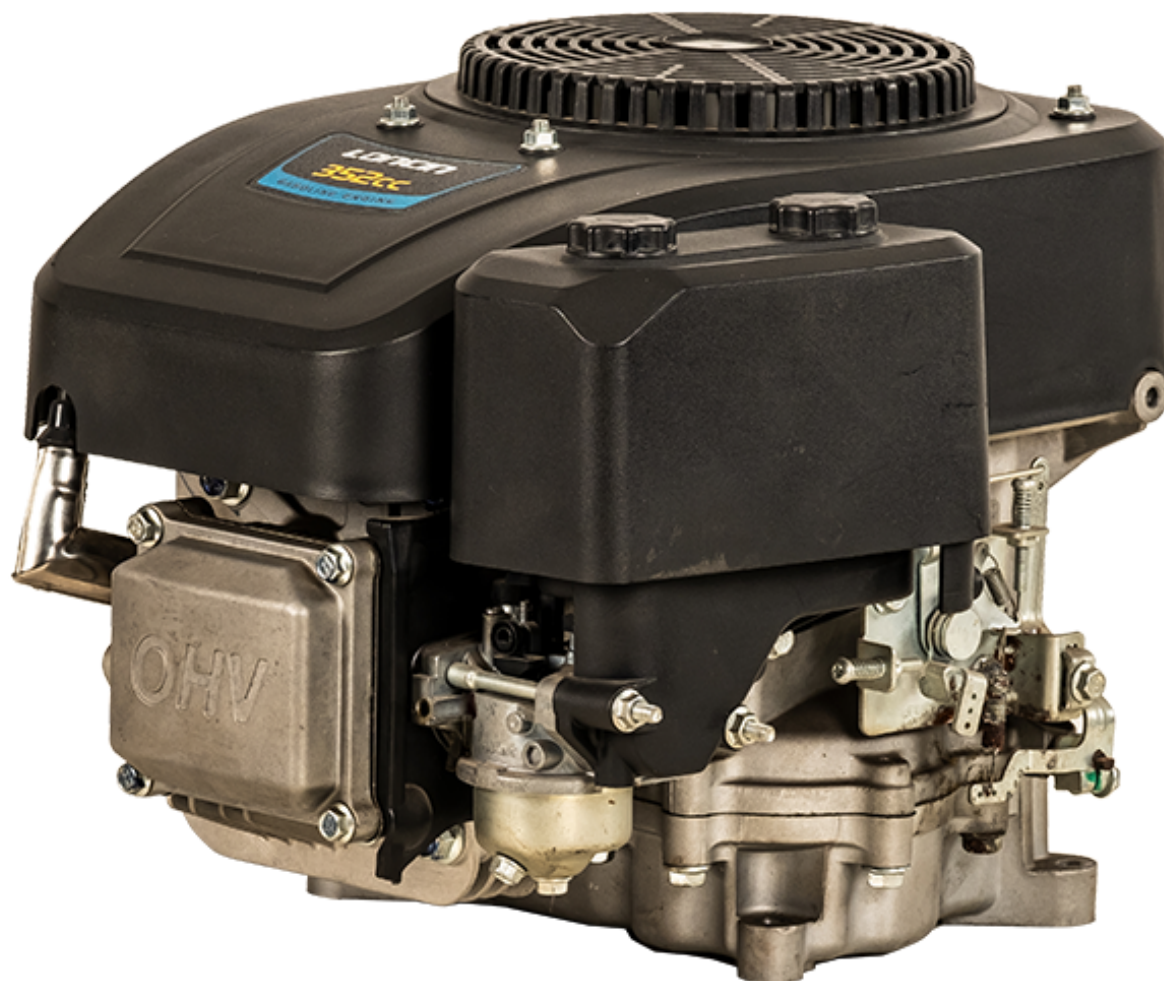
| | |
|--|--|
| Układ zapłonowy | Zapłon tranzystorowy magneto |
| Układ rozruchu | Elektryczny |
| Układ smarowania | Smarowanie rozbryzgowe |
| Gaźnik | Ssanie ręczne |
| Układ regulatora | Mechaniczny odśrodkowy |
| Układ filtracji powietrza | Półsuchy, podwójny element filtrujący (Zasadniczy filtr papierowy + wstępny filtr gąbkowy) |
| Max moc silnika stara norma przeliczania* kW / KM / przy obrotach na minutę | 8,1 / 11,0 / 3600 |
| Max moc silnika nowa norma przeliczania*kW / KM / przy obrotach na minutę | 7,2 / 9,8 / 3600 |
| Max. moment obrotowy w niutonometrach / przy obrotach na minutę | 21 / 2400 |
| Pojemność miski olejowej w litrach | 0.8 |
| Filtr oleju: | Nie |
| Pojemność zbiornika paliwa w litrach | Zbiornik zewnętrzny - zależnie od producenta urządzenia |
| Zużycie paliwa w litrach | Brak danych |
| Waga netto w kilogramach | 23,5 |
| Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w milimetrach | 404x371x304 |

* 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.

UWAGA! Prawda o mocy silników - jak nie dać się wprowadzić w błąd.

"Kreatywni" sprzedawcy stosują w opisach swoich produktów tzw. „pseudotechniczny bełkot”, aby zawyżyć moc silników w swoich maszynach spalinowych i wprowadzić Cię w błąd co do ich faktycznych parametrów. Stosują m.in. pojęcie „**EPS - Effective Power Solution**”, piszą o „**maksymalnej mocy rozruchowej**”, „**mocy wypadkowej siły zbieżnej**” czy nawet „**odczuwalnej mocy maksymalnej**” - to czyste bzdury, które nie mają żadnego uzasadnienia w mechanice, fizyce ani w żadnej uznanej dziedzinie techniki. Są to po prostu wymyślone przez nich terminy, które mają sprawiać wrażenie „fachowych”, ale w rzeczywistości nie znaczą nic i mają tylko jeden cel: wprowadzić w błąd klientów co do faktycznej mocy silnika.

W naszych maszynach moc silników podajemy zgodnie z normą **SAE J1349**, którą stosują renomowani producenci, tacy jak **Honda** czy **Loncin**, dzięki czemu masz pewność, że deklarowane przez nas wartości odzwierciedlają rzeczywiste osiągi silnika. Nie daj się nabrać na bajki o „**EPS**” czy „**maksymalnej mocy rozruchowej**”. Te maszyny mają proste, gaźnikowe silniki bez turbin czy intercoolerów, a ich moc zależy niemal wyłącznie od pojemności. Dlatego najprostszym sposobem na porównanie mocy silników jest po prostu sprawdzenie ich pojemności.



W skład dostawy wchodzi

- 1 x Kompletny traktorek koszący, podany w nagłówku oferty, 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 w języku polskim
- 1 x Wybrany dokument sprzedaży

Zalecamy 1 wymianę oleju do 5 godzin pracy (im szybciej tym lepiej), następne wymiany zgodnie z instrukcją obsługi, w związku z tym zalecamy dokupienie oleju. Każdy z oleju który jest dostępny w zakładce akcesoria jest możliwy do stosowania z tym traktorkiem.

Pojemność miski oleju silnika zamontowanego w tym traktorku to 0,8 litra.

Na specjalne życzenie, możemy traktorek przed wysyłką złożyć oraz uruchomić, takie życzenie należy umieścić w uwagach zamówienia, ale czas realizacji zamówienia w przypadku wybrania takiej opcji wydłuży się o 1-3 dni robocze.

Przy dostawie naszym transportem, traktorki zawsze dostarczamy gotowe do pracy. (Warunki dostawy są umieszczone pod znakiem i przy wybranej formie dostawy i płatności).

Standardowo traktorek jest wysyłany przesyłką kurierską paletową, samochodem z windą



Wymiary skrzynio palety długość / szerokość / wysokość (170 / 113 / 83)

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](#)