



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 20:52

Link do produktu: <https://pajm.pl/cedrus-c-trac-93hc-premium-spalinowy-tractorek-kosiarka-samojezdna-92cm-19-0km-c-trac-93-hc-premium-p-65255.html>



CEDRUS C-TRAC-93HC PREMIUM Spalinowy traktorek kosiarka samojezdna 92cm 19,0KM / C- TRAC-93 HC PREMIUM

Cena brutto	11 399,00 zł
Cena netto	9 267,48 zł
Dostępność	W naszym magazynie od 5 do 10 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	C-TRAC-93HC_CE
Kod producenta	C-TRAC-93HC PREMIUM
Kod EAN	5906434246746
Producent	Cedrus

Opis produktu

Traktor ogrodowy CEDRUS C-TRAC-93 HC PREMIUM

Traktory ogrodowe CEDRUS C-TRAC w wersji PREMIUM, z wyrzutem tylnym to najnowsza propozycja od znanego producenta maszyn ogrodowych.

Oprócz bardzo bogatego wyposażenia, łączą w sobie niezawodność, zwrotność oraz dużą pojemność kosza - 280l. Sprawdzą się na przydomowych trawnikach przy areale do 6000 m². Traktorki z wersji Premium na standardowym wyposażeniu posiadają zaślepkę do mulczowania. 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 8,5l.
- Agregat tnący wyposażony jest w system antywibracyjny oraz dwa koła kopiujące, nazywane również kołami podporowymi.
- **Oświetlenie LED z czujnikiem zmierzchu.**
- **Duży kosz 280l**, opróżniany z pozycji operatora przy pomocy dźwigni.
- 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". Szybkozłające 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.
- Hak holowniczy dostarczany wraz z urządzeniem.
- **Zaślepka mieląca w zestawie standardowym**
- **Ładowarka do akumulatora w zestawie standardowym**
- **Wielofunkcyjny wyświetlacz parametrów pracy**



Zalety:

Spory kosz - jak na małe gabaryty, traktorka - pojemnik na ściętą trawę ma pojemność 280 litrów
Dzięki temu zaoszczędzamy czas potrzebny na opróżnianie kosza.



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.



Kosz opróżniamy z pozycji operatora za pomocą wysuwanej dźwigni:



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:



Wielofunkcyjny licznik motogodzin jest na standardowym wyposażeniu



Czytaj więcej

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Marka	CEDRUS
Typ silnika	Spalinowy 4-suwowy benzynowy
Moc maksymalna silnika (KM)	19
Moc użyteczna (kW)	12,5
Producent silnika	LONCIN
Pojemność silnika (cm ³)	586
Fabrycznie ustawione obroty silnika	2800
Liczba cylindrów	2
Układ elektryczny (V)	12
Rozrusznik elektryczny	Tak
Ssanie automatyczne	Nie



Szerokość robocza (cm)	92
Liczba noży	2
Regulacja wysokości koszenia	Centralna, 7-stopniowa
Zakres wysokości koszenia (mm)	30 - 90
Typ agregatu tnącego	Centralnie umieszczony, wyrzut do tyłu
Koszenie na biegu wstecznym	Tak
Złącze do mycia agregatu tnącego	Tak
Szerokość produktu (cm)	100
Długość produktu (cm)	230
Długość bez kosza i zderzaka (cm)	200
Wysokość produktu (cm)	110
Waga produktu (kg)	227
Materiał wykonania	Rama z tworzywa ABS
Reflektory	Tak, LED z czujnikiem zmierzchu
Maks. prędkość do przodu (km/h)	8,8
Maks. prędkość do tyłu (km/h)	4,5
Tempomat	Nie
Pojemność zbiornika paliwa (l)	8,5
Rodzaj agregatu tnącego	Standard - wytłaczany
Sprzęgło nożowe	Elektromagnetyczne
Informacja o zapełnieniu kosza	Tak
Wyrzut boczny	Nie
Sposób opróżniania kosza	Manualny
Elektryczne opróżnianie kosza	Nie
Poziom hałasu (dB(A))	100
Średnica przednich kół (cale)	15x6.0-6
Średnica tylnych kół (cale)	18x8.5-8
Napęd kół	Tak, tylne
Przekładnia napędu	Hydrostatyczna, nożna, Tuff Torq
Blokada dyferencjału	Nie
Pojemność kosza (l)	280
Materiał kosza	Materiał z plastikowymi wzmocnieniami
Maks. powierzchnia koszenia (m ²)	4000
Funkcja mulczowania	Tak, w standardzie
Deflektor pokosu	Nie - opcjonalny
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	Tak, w standardzie
Linia	C-Trac Premium
Rodzaj wyświetlacza	Wielofunkcyjny wyświetlacz parametrów pracy
WiFi	Brak

Dane techniczne silnika

Silnik:

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

- Niski poziom hałasu, niskie wibracje
- Technologia analizy CAE jest wykorzystywana do optymalizacji konstrukcji komponentów, redukuje wibracje i hałas
- Podwójny cylinder w układzie V, 90-stopniowa konstrukcja OHV, mały rozmiar, duża pojemność skokowa, duża moc wyjściowa
- Konstrukcja wału korbowego z podwójnym wyważeniem, zapewniająca stabilniejszą pracę.
- **Pełne smarowanie ciśnieniowe, wydłuża żywotność silnika.**
- 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:** LC2P73F
- **Typ silnika:** 2-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV
- **Rodzaj paliwa:** Benzyna
- **Standard emisji spalin:** Euro 5
- **Pojemność silnika:** 586 cm³
- **Średnica cylindra x skok tłoka w mm:** 73×70
- **Kierunek obrotu wału:** Przeciwnie do ruchu wskazówek zegara (wyjście wału poziomego)
- **Układ zapłonowy:** Zapłon tranzystorowy magneto
- **Układ rozruchu:** Elektryczny
- **Układ smarowania:** Rozbryzgowo ciśnieniowe
- **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:** 14,0 / 19,0KM / 3600



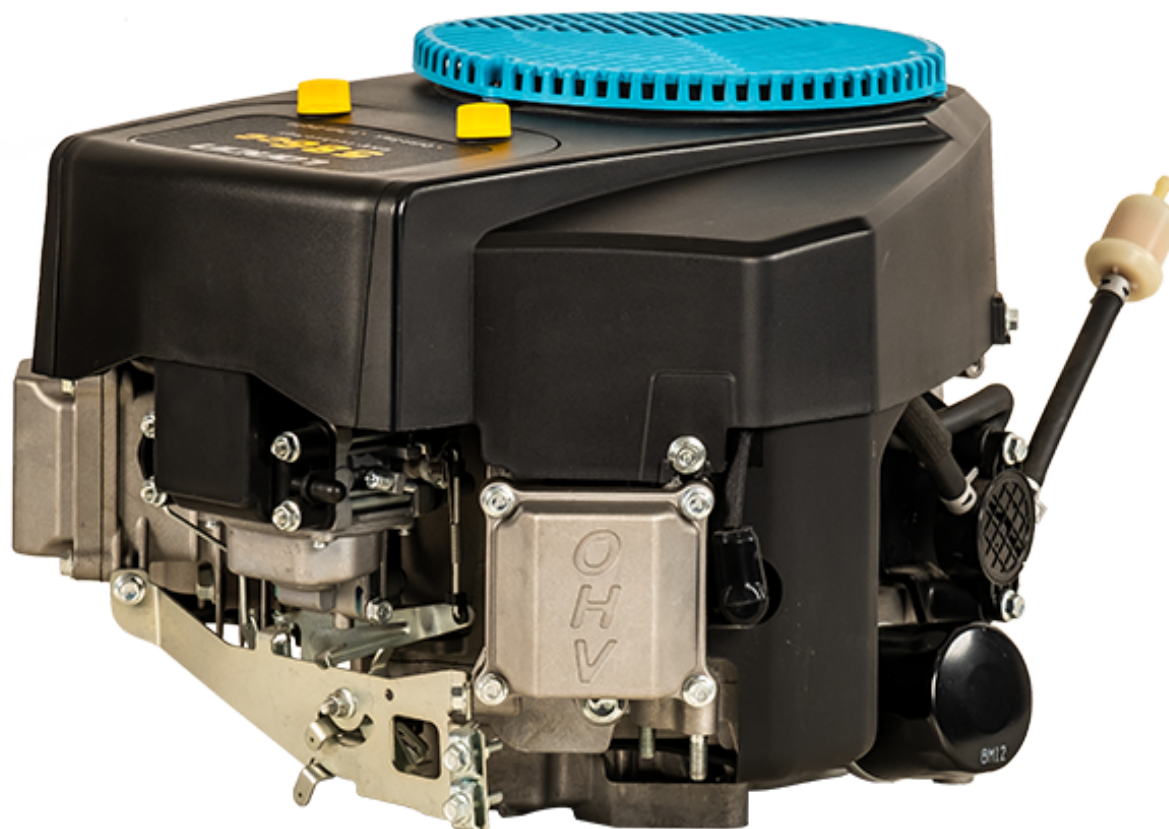
-
- **Max moc silnika nowa norma przeliczania*kW / KM / przy obrotach na minutę:** 11,0 / 15,0KM / 3600
 - **Max. moment obrotowy w niutonometrach / przy obrotach na minutę:** 35 / 2400
 - **Pojemność miski olejowej w litrach:** 1.7
 - **Filtr oleju:** Tak
 - **Pojemność zbiornika paliwa w litrach:** Zbiornik zewnętrzny - zależnie od producenta urządzenia
 - **Zużycie paliwa w litrach:** Brak danych
 - **Waga netto w kilogramach:** 36
 - **Wymiary (Dł. x Szer. x Wys.) w milimetrach:** 432×388×300

* Norma SAE 1349 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.

Moce silników wg różnych norm - nieuczciwi sprzedawcy

Nieuczciwi sprzedawcy stosują w opisach swoich produktów tzw. „pseudo-techniczny 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.

Zgodnie z normą SAE J1349, którą stosują renomowani producenci, tacy jak Honda czy Loncin, 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 Potwierdzenie zarejestrowania traktorka w systemie gwarancyjnym EMAK , upoważniające do naprawy w każdym autoryzowanym punkcie serwisowym
- 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 1,7 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 wydłuża 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).**

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](#)