



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 04:18

Link do produktu: <https://pajm.pl/oleo-mac-om109l19kv-comfort-spalinowy-tractorek-kosiarka-samojezdna-109l19-kv-68059017-p-65251.html>



OLEO-MAC OM109L/19KV COMFORT Spalinowy traktorek kosiarka samojezdna / 109L/19 KV / 68059017

Cena brutto	10 399,00 zł
Cena netto	8 454,47 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	OM109L/19KV
Kod producenta	68059017
Kod EAN	8026619110420
Producent	Oleo-Mac

Opis produktu

OLEO-MAC 109L/19KV COMFORT

To nowy i aktualnie najmocniejszy model traktorków z serii Comfort z wyrzutem bocznym z 2-cylindrowym silnikiem

Traktory ogrodowe Oleo-Mac linii Comfort z wyrzutem bocznym są idealne do koszenia dużych trawników. Świetnie sprawdzają się również przy koszeniu dużych powierzchni nieużytków, bo dzięki wyrzutowi boczemu, są w stanie poradzić sobie z bardzo wysoką trawą.

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.
- Agregat tnący wyposażony jest w system antywibracyjny oraz dwa koła kopiujące, nazywane również kołami podporowymi.
- 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". Szybkozłączce 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.

Zalety:

Boczny wyrzut umożliwiający koszenie wysokich traw, oraz bardzo duża manewrowość, dzięki kompaktowej budowie to na pewno jedne z podstawowych zalet



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.



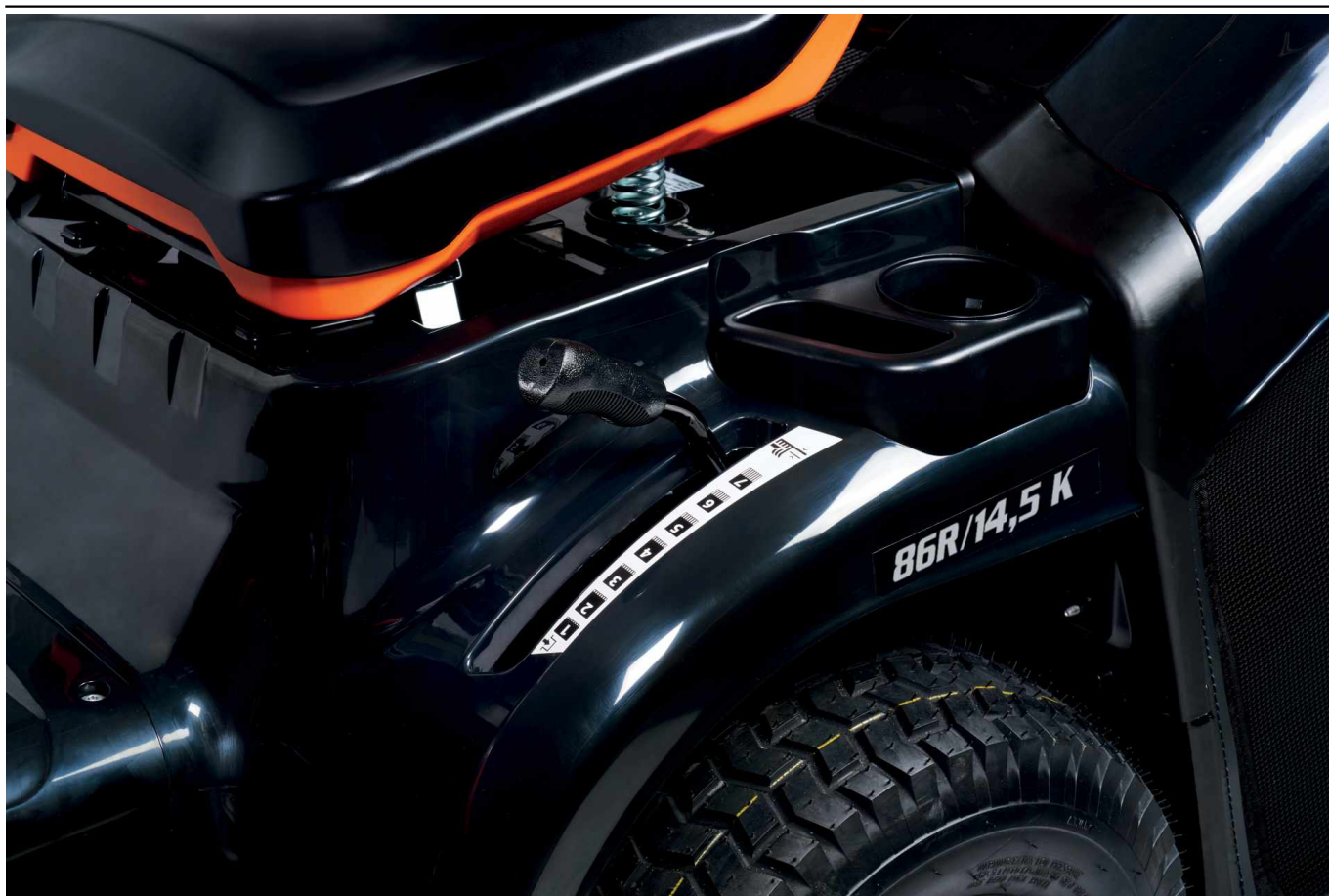
Oświetlenie LED.



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.



S

Czytaj więcej

Dane techniczne

Marka	OLEO-MAC
Silnik typ / rodzaj	Spalinowy 4-suwowy benzynowy
Silnik moc maksymalna w KM	19
Moc użyteczna w kW	10,3
Silnik producent	EMAK / LONCIN
Pojemność w cm ³	586
Fabrycznie ustawione obroty silnika	2600
Ilość cylindrów	2
Elektryczny rozrusznik	Tak
Napięcie elektryczne w Voltach	12
Pojemność akumulatora w Ah	18
Typ akumulatora	Żelowy
Ssanie automatyczne	Nie
Szerokość robocza w cm	108
Ilość noży	2
Regulacja wysokości koszenia	Centralna, 7-krotna
Wysokość koszenia min/max (mm)	30 - 90
Typ agregatu tnącego	Umieszczony centralnie z wyrzutem do boku
Koszenie na biegu wstecznym	Tak
Złącze do mycia agregatu tnącego	Tak



Szerokość produktu w cm około	130
Szerokość produktu w cm ze zdjętym, lub podniesionym deflektorem wyrzutu około	115
Długość w cm około	200
Wysokość produktu w cm	110
Waga produktu w kg	174,5
Materiał wykonania	Rama w obudowie z wytrzymałego tworzywa ABS
Reflektory	Tak w technologii LED
Maksymalna prędkość do przodu w km/h	8,8
Maksymalna prędkość do tyłu w km/h	4,5
Tempomat	Nie
Pojemność zbiornika paliwa w litrach	7,5
Rodzaj agregatu tnącego	Standard
Sprzęgło nożowe	Elektromagnetyczne
Informacja o zapełnieniu kosza	Nie dotyczy
Wyrzut boczny	Tak w standardowym wyposażeniu
Sposób opróżnianie kosza	Nie dotyczy
Opróżnianie kosza elektrycznie	Nie
Gwar. poziom hałasu w db(A)	100
Średnica przednich kół w calach	15X6.0-6
Średnica tylnych kół w calach	18X8,5-8
Napęd kół	Tak tylnych
Przekładnia napędu kół	Hydrostat nożny producent Tuff Torq
Blokada dyferencjału	Nie
Pojemność kosza w litrach	Nie dotyczy
Materiał kosza	Nie dotyczy
Zalecana maksymalna powierzchnia koszenia m ²	4000
Zaślepka mulczująca / funkcja mulczowania	Tak w standardowym wyposażeniu
Deflektor pokosu	Tak w standardowym wyposażeniu
Hak do montażu akcesoriów ciągniętych	Tak w standardowym wyposażeniu
Zderzak przedni	Tak w standardowym wyposażeniu
Licznik motogodzin	Nie - wyposażanie opcjonalne
Pług do odśnieżania	Nie - wyposażanie opcjonalne
Ładowarka do akumulatorów	Tak w standardowym wyposażeniu
Linia	Comfort
Rodzaj wyświetlacza	Brak
Komunikacja 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 vibracje
- Technologia analizy CAE jest wykorzystywana do optymalizacji konstrukcji komponentów, redukuje vibracje 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 zewnętrzna dostawcy.
- Struktura pierścienia uszczelniającego jest stosowana między filtrem powietrza a gaźnikiem, aby zapobiec przedostawaniu się trawy i kurzu do silnika.

Dane techniczne:

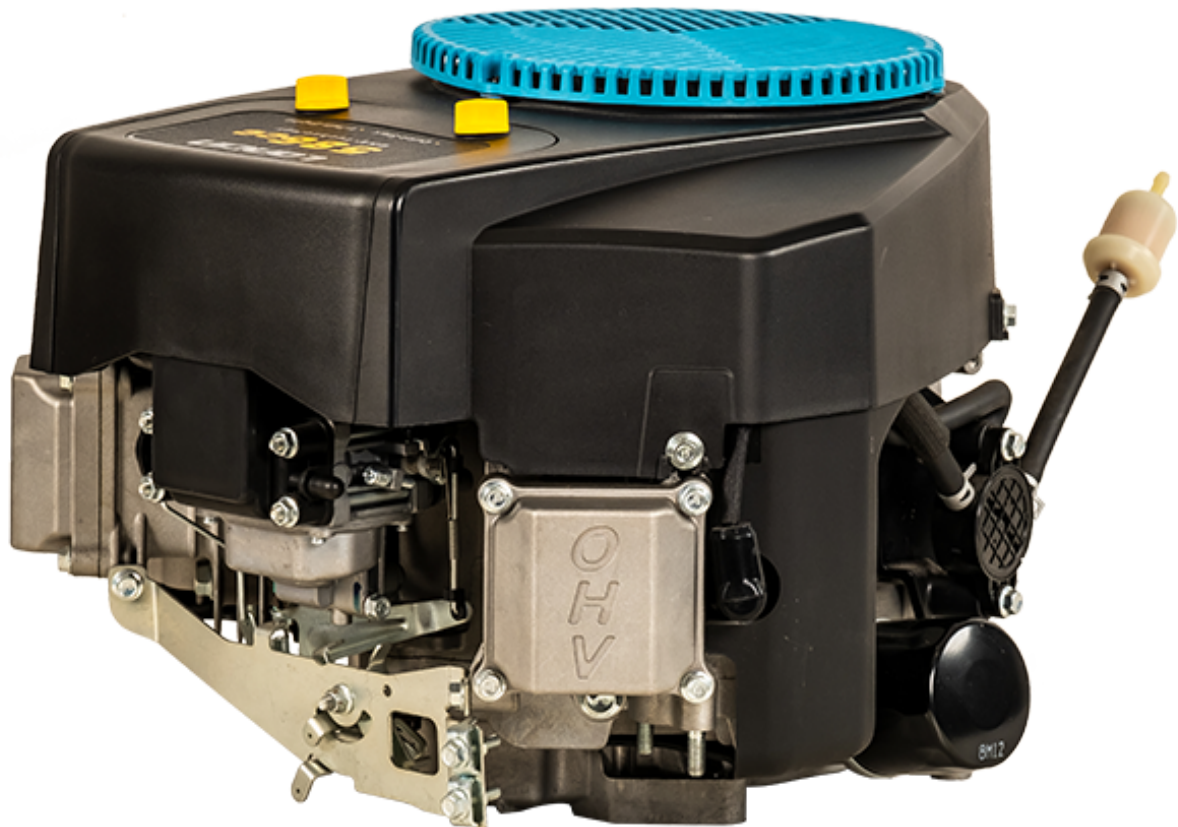
- **Producent silnika:** Loncin / Emak
- **Model silnika:** LC2P73F / K1900
- **Typ silnika:** 2-cylindrowy, chłodzony powietrzem OHV
- **Rodzaj paliwa:** Benzyna
- **Standard emisji spalin:** Euro 5
- **Pojemność silnika:** 586 cm³
- **Średnica cylindra x skok tłoka w mm:** 73×70
- **Kierunek obrotu 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, 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.

Kliknij na wybrany poniżej link, otworzy się plik w nowej karcie przeglądarki.

- [Warunki gwarancji Oleo-Mac](#)
- [Objaśnienie do symboliki - piktogramów używanych przez firmę Emak](#)
- [2022 Cennik wyrobów Victus](#)
- [2022-03 Cennik wyrobów Oleo-Mac](#)
- [2022 Katalog Oleo-Mac](#)