

Kosa spalinowa Stihl FS240



Kategoria produktu: [Kosy spalinowe – elektryczne](#)

Opis:

Kosa spalinowa FS240 Producent: STIHL

Idealna do zastosowań w rolnictwie i ogrodnictwie, 1-punktowy system antywibracyjny STIHL, przełącznik wielofunkcyjny, uchwyt oburęczny, praktyczna regulacja uchwytu, silnik 2-MIX, prosty wysięgnik, sztywny wał napędowy, szelki.

Dane techniczne

Moc kW/KM

1,7/2,3

Standardowe narzędzie tnące

Głowica żyłkowa AC 25-2

Pojemność skokowa cm³

37,7

Ciężar kg 1)

6,9

Średnica cięcia mm

420

Zawartość zbiornika l

0,75

Długość całkowita cm 2)

180

Poziom mocy akustycznej z narzędziem tnącym z tworzywa dB(A) 3)

111

Poziom ciśnienia akustycznego z narzędziem z tworzywa dB(A) 3)

100

Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa m/s² 4)
5,2/4,9

- 1) Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony
 - 2) Bez narzędzia tnącego
 - 3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)
 - 4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²
- gwarancja: 12 miesięcy

Wyposażenie seryjne



Duże otwory wlewowe

Przejrzysty kanister o pojemności 0,75 l gwarantuje płynne uzupełnianie paliwa, gdyż jego stan jest bardzo dobrze widoczny z zewnątrz. Szybkie i łatwe tankowanie dzięki dużym otworom wlewowym.



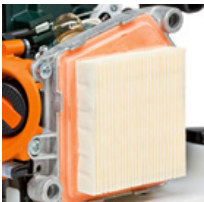
Ergonomiczny uchwyt oburęczny

Ergonomiczny uchwyt oburęczny zapewnia swobodę ruchów i komfort pracy podczas wykaszania dużych powierzchni. Uchwyt oburęczny jest również nazywany ergonomicznym uchwytem oburęcznym.



Szelki

Element wyposażenia seryjnego, wysokiej jakości szelki. Dzięki miękkiej wewnętrznej warstwie wyściełającej ułatwiają długotrwałą pracę.



Trwały filtr powietrza

Łatwo dostępny, trwały filtr papierowy zapewnia długie przerwy pomiędzy kolejnymi przeglądami serwisowymi.





Praca w trybie zima

Przełączenie letniego trybu pracy na tryb zimowy odbywa się szybko za pomocą przesuwnicy. W okresie zimowym zapobiega to oblodzeniu filtra powietrza i gaźnika.



Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalnymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Ta powietrzna poduszka redukuje straty paliwa występujące w związku z procesem przepłukiwania cylindra - chroniąc tym samym zdrowie operatora i środowisko naturalne.



System antywibracyjny STIHL

System antywibracyjny znajduje zastosowanie w urządzeniach mechanicznych przeznaczonych do pielęgnacji zieleni. Dokładnie wyliczone strefy uchwytów redukują przenoszenie uciążliwych wibracji wytwarzanych przez silnik i obracające się narzędzie tnące. Znaczna redukcja liczby drgań przenoszonych na uchwyty pozwala oszczędzać siły i zwiększa komfort pracy.



Kompensator

Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo zanieczyszczenia filtra powietrza nie następuje nadmierne wzbogacenie mieszanki. Moc silnika przez dłuższy czas pozostaje stała. Wyczystczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy zanieczyszczone jest 80% jego powierzchni. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.



Praktyczna regulacja uchwytu

Ergonomiczny uchwyt oburęczny można indywidualnie dostosować do każdego użytkownika za pomocą śruby dociskowej, bez użycia dodatkowych narzędzi (Zdjęcie pokazuje kosę mechaniczną).





Uchwyt wielofunkcyjny

Wszystkie elementy sterowania silnikiem znajdują się w zasięgu dłoni. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia - dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)



Interesuje Cię ten produkt?

Skontaktuj się z naszym konsultantem

Tomasz

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

budowlane@elmat.lublin.pl