

Link do produktu: <https://eogrodnicy24.pl/kosa-stihl-fs-240-4147-200-0457-p-12.html>

Kosa STIHL FS 240 4147 200 0457

Cena	2 999,00 zł
Dostępność	Produkt dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	13356
Kod producenta	41472000165
Producent	STIHL
Pojemność skokowa	37,7cm³
Moc	1,7kW/2,3KM
Ciężar	6,9kg
Standard.narz.tnące	Głowica żyłkowa AC 25-2
Długość całkowita	180cm
Średnica cięcia	420mm
Zawartość zbiornika	0,75l
Poziom mocy akust.z narzędz.z tworz.dB(A)	111
Poziom ciś.akust.z narzędz. z tworz.dB(A)	100
Długość	180cm
Pojemność zbiornika paliwa	0,75l

Opis produktu

Kosa FS 240

o mocy 1,7 kW / 2,3 KM z uchwytem oburęcznym i systemem antywibracyjnym, silnik 2-MIX

Informacje wstępne

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 - 1,7kW/2,3KM

Standardowe narzędzie tnące - Głowica żyłkowa AC 25-2

Pojemność skokowa - 37,7cm³

Ciężar 1) - 6,9kg

Średnica cięcia - 420mm

Zawartość zbiornika - 0,75l

Długość całkowita 2) - 180cm

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 4) - 5,2/4,9m/s²

- 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

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

Przestawienie letniego trybu pracy na tryb zimowy odbywa się szybko za pomocą przesuwicy. 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 wydalonymi 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. Wyczyszczenie 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.

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.

Ręczna pompa paliwowa

Ręczna pompa paliwowa umożliwia doprowadzenie paliwa do gaźnika poprzez naciśnięcie przycisku. Dzięki temu zredukowano liczbę pociągnięć linki rozrusznika potrzebną do uruchomienia urządzenia po dłuższym przestoju.

Okulary ochronne

Okulary ochronne w wyposażeniu seryjnym dbają o Państwa bezpieczeństwo. Wentylowane, z szeroką osłoną boczną.