

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

# Kosa STIHL FS 240 4147 200 0457

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

## 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 - 37,7cm<sup>3</sup>

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/s<sup>2</sup>

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/s<sup>2</sup>

### **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 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 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.