

Kosa spalinowa Stihl FS111



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

Opis:

Kosa spalinowa FS111 Producent: STIHL

Wydajna kosa mechaniczna do wykaszania powierzchni porośniętych twardą trawą. Ułatwiony rozruch, uchwyt oburęczny, uchwyt z przyciskiem STOP, silnik 4-MIX® z powiększonym zbiornikiem na paliwo, sztywny wał napędowy, szelki.

Dane techniczne

Moc kW/KM

1,05/1,4

Standardowe narzędzie tnące

Głowica żyłkowa AC 25-2

Pojemność skokowa cm³

31,4

Ciężar kg 1)

5,8

Średnica cięcia mm

420

Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa m/s² 2)

3,7/2,9

Zawartość zbiornika l

0,71

Poziom ciśnienia akustycznego z narzędz. z tworzywa dB(A) 3)

95

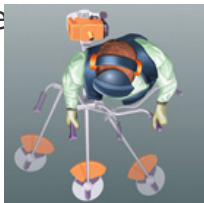
Poziom mocy akustycznej z narzędz.z tworzywa dB(A) 3)

106

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

gwarancja: 12 miesięcy

Wyposażenie seryjne



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.



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)



Regulacja uchwytu bez użycia narzędzi

Ergonomiczny uchwyt można regulować za pomocą pokręćła bez użycia narzędzi, według preferencji użytkownika.



Przycisk STOP

Odpada konieczność kontroli włącznika przy ponownym uruchamianiu. Silnik jest zawsze gotowy do użycia (zdj. zbliżone do rzeczywistego).



Silnik STIHL 4-MIX

Nagrodzona innowacja STIHL. Pierwszy silnik 4-suwowy STIHL smarowany mieszanką paliwowo-olejową. Łączy zalety silników 2- i 4-suwowych. Emisja spalin zredukowana do 80% w stosunku do porównywalnego silnika 2-suwowego. Przyjemne brzmienie. Optymalny moment obrotowy.



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.



Automatyczna dekompresja

System dekompresyjny wydłuża czas otwarcia zaworów w fazie rozruchu silnika. Powoduje to automatycznie znaczną redukcję nakładu sił potrzebnych do pociągnięcia linki rozrusznika. (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

