

## Kosa spalinowa Stihl FS56



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

### Opis:

**Kosa spalinowa FS56 Producent:** STIHL

Lekka kosa mechaniczna. Bardzo łatwe uruchamianie. Uchwyt oburęczny do komfortowego wykaszania dużych powierzchni. Możliwość zamontowania metalowego narzędzia tnącego. Posiada przełącznik wielofunkcyjny oraz zoptymalizowany kąt przekładni i prosty wysięgnik.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa cm<sup>3</sup>

27,2

Moc kW/KM

0,8/1,1

Ciężar kg 1)

5,1

Poziom ciśnienia akustycznego z narzędz. z tworzywa dB(A) 2)

93

Poziom mocy akustycznej z narzędz.z tworzywa dB(A) 2)

108

Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa m/s<sup>2</sup> 3)

4,7/3,8

Średnica cięcia mm

420

Zawartość zbiornika l

0,34

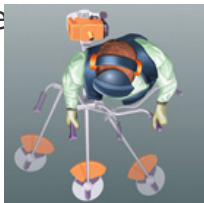
Standardowe narzędzie tnące

Głowica żyłkowa AC 25-2

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

gwarancja: 12 miesięcy

## Wyposażenie seryjne



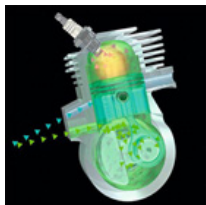
### Ergonomiczny uchwyt oburęczny

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



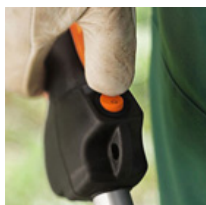
### Pas nośny tapicerowany

Element wyposażenia- pas nośny tapicerowany. Dzięki miękkiej wewnętrznej warstwie wyściełającej ułatwiają długotrwałą pracę. Zapewniają bezpieczną i wygodną pracę.



### 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.



### Przycisk STOP

Po naciśnięciu przycisku STOP silnik zostanie wyłączony. Po zatrzymaniu silnika nie ma potrzeby ponownego naciskania przycisku, gdyż układ zapłonowy automatycznie powróci do pozycji wyjściowej (przycisk STOP znajdować się będzie w pozycji PRACA).





#### 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)



#### 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.

#### **Interesuje Cię ten produkt?**

Skontaktuj się z naszym konsultantem

#### **Tomasz**

Tel. Kom. 509 678 903

Tel. 81 744 13 21

[budowlane@elmat.lublin.pl](mailto:budowlane@elmat.lublin.pl)