

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-56-p-69.html>



## Kosa spalinowa STIHL FS 56

Cena	<b>1 599,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41442000197</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FS 56 to lekka kosa mechaniczna z bardzo łatwym uruchamianiem. Po zatrzymaniu silnika nie ma potrzeby ponownego naciskania przycisku, gdyż układ zapłonowy automatycznie powróci do pozycji wyjściowej. Wszystkie elementy sterowania silnikiem znajdują się w zasięgu dłoni. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia - dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. W silniku STIHL 2-MIX podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalnymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Pas nośny tapicerowany dzięki miękkiej wewnętrznej warstwie wyściełającej ułatwia długotrwałą pracę. Możliwość zamontowania metalowego narzędzia tnącego. Posiada pas nośny, przełącznik wielofunkcyjny oraz zoptymalizowany kąt przekładni i prosty wysięgnik.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	27,2 cm <sup>3</sup>
Moc	0,8 kW /1,1 KM
CO2	853 g/kWh
Ciężar	5,1 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC C 26-2
Pojemność zbiornika	340 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	170 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	94 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	93 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	108 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	107 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej (standard 2022)	105 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	104 dB(A)
Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa	4,7/3,8 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość drgań z narzędz.metalow. lewa/prawa	5,5/5,5 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>

<sup>1)</sup>Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony

<sup>2)</sup>Bez narzędzia tnącego

<sup>3)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

<sup>4)</sup>Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>