

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-235-p-75.html>



## Kosa spalinowa STIHL FS 235

Cena	<b>2 599,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>2 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41512000015</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FS 235 to trwała kosa mechaniczna o dużej mocy. Zaprojektowana do częstego stosowania i pracy w ciężkich warunkach, posiada uchwyt oburęczny do ergonomicznego wykaszania dużych powierzchni. Wyposażona w odpowiednie narzędzie tnące poradzi sobie również z krzewami i cienkimi drzewkami. Pozwala szybko, wygodnie i ekonomicznie wykaszać trawę i twarde zarośla na dużych terenach zielonych. Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo zanieczyszczenia filtra powietrza nie następuje nadmierne wzbogacenie mieszanki. Moc silnika przez dłuższy czas pozostaje stała. ElastoStart - specjalny element amortyzujący umieszczony w uchwycie rozrusznika rozciąga się odpowiednio do działającej siły i umożliwia płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć. Wersja oferowana w Polsce nie ma składanego uchwytu a na wyposażeniu ma głowicę Autocut C 26-2 i trójząb 250-3.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	36,3 cm <sup>3</sup>
Moc CO2	1,5 kW / 2,1 KM
Ciężar	864 g/kWh
Średnica krawędzi tnącej	6,8 [kg] <sup>1)</sup> 420 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC C26-2 / Trójząb 250-3
Pojemność zbiornika	810 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	181 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	99 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	99 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	111 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	111 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	108 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (standard 2022)	
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	108 dB(A)
Wartość drgań z narzędziem metalowym	5,1/4,1 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>

# TECHMARK

lewa/prawa

Wartość drgań z

narzędziem z

tworzywa

lewa/prawa

4,3/2,9 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>