

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-240-p-125.html>



## Kosa spalinowa STIHL FS 240

Cena	<b>3 249,00 zł</b>
Cena poprzednia	<del>3 349,00 zł</del>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>41472000457</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FS 240 posiada moc 2,3 KM i jest doskonała przy wymagających pracach. Ergonomiczny uchwyt można regulować za pomocą pokrętła bez użycia narzędzi, według preferencji użytkownika. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system antywibracyjny strefy uchwytów mają znacznie zredukowaną liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie. Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo wzrostu zanieczyszczenia filtra powietrza moc silnika, zawartość substancji szkodliwych w spalinach oraz zużycie paliwa przez dłuższy czas pozostają stałe. Dwusuwowy silnik STIHL w technologii 2-MIX zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% a emisja spalin spada o ok. 50%. Przesłanie letniego trybu pracy na tryb zimowy odbywa się szybko za pomocą przesuwicy. W okresie zimowym zapobiega to oblodzeniu filtra powietrza i gaźnika. Szybkie i łatwe tankowanie paliwa jest wygodne dzięki dużym otworom wlewowym. Łatwo dostępny, trwały filtr papierowy który zapewnia długie przerwy pomiędzy kolejnymi przeglądami serwisowymi.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	37,7 cm <sup>3</sup>
Moc	1,7 kW /2,3 KM
CO2	856 g/kWh
Ciężar	6,9 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC 36-2
Pojemność zbiornika	750 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	180 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	99 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej (standard 2022)	108 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	110 dB(A)
Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa	4,4/4,3 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość drgań z narzędz.metalow. lewa/prawa	4,7/4 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>