

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-311-p-80.html>

## Kosa spalinowa STIHL FS 311

Cena	<b>3 449,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>41802000593</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FS 311 to lekka i bardzo wydajna kosa profesjonalna do wykaszania splątanej trawy i krzewów. System łatwego uruchamiania, uchwyt oburęczny, uchwyt z przyciskiem STOP, silnik 4-MIX®, sztywny wał napędowy, szelki uniwersalne ADVANCE. Ergonomiczny uchwyt oburęczny zapewnia swobodę ruchów i komfort pracy podczas wykaszania dużych powierzchni. W 4-punktowym systemie antywibracyjnym STIHL w kosach mechanicznych jako elementy systemu antywibracyjnego zastosowano metalowe sprężyny, które redukują przenoszenie drgań wytwarzanych przez silnik i narzędzie tnące. Wszystkie elementy sterowania silnikiem znajdują się w zasięgu dłoni. Ergonomiczny uchwyt można regulować za pomocą pokrętła bez użycia narzędzi, według preferencji użytkownika. Łatwo dostępny, trwały filtr papierowy zapewnia długie przerwy pomiędzy kolejnymi przeglądami, 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. Ma przyjemne brzmienie i optymalny moment obrotowy. System dekompresyjny wydłuża czas otwarcia zaworów w fazie rozruchu silnika, co powoduje znaczną redukcję nakładu sił potrzebnych do pociągnięcia linki rozrusznika.

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	36,3 cm <sup>3</sup>
Moc	1,4 kW /1,9 KM
CO <sub>2</sub>	836 g/kWh
Ciężar	7,2 [kg] <sup>1)</sup>
Średnica krawędzi tnącej	480 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC 46-2
Pojemność zbiornika	710 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	180 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	98 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej	110 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	107 dB(A)
Wartość drgań z narzędziem metalowym lewa/prawa	2,9/2,9 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>
Wartość drgań z narzędziem z tworzywa lewa/prawa	2,2/2,8 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>