

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-261-p-77.html>

Kosa spalinowa STIHL FS 261



Cena	3 699,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	41472000392
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL FS 261 posiada bardzo dużą moc 2,7 KM i jest niezastąpiona przy wymagających pracach. Ergonomiczny uchwyt można regulować za pomocą pokręćła 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%. Przesławienie letniego trybu pracy na tryb zimowy odbywa się szybko za pomocą przesuwownicy. 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	41,6 cm ³
Moc	2 kW /2,7 KM
CO2	856 g/kWh
Ciężar	7,6 [kg] ¹⁾
Średnica krawędzi tnącej	520 mm
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AutoCut 46-2
Pojemność zbiornika	750 cm ³
Długość całkowita	180 cm ²⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A) ³⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	99 dB(A) ³⁾
Poziom mocy akustycznej (standard 2022)	109 dB(A)
Poziom mocy akustycznej (norma 2022)	109 dB(A)
Wartość drgań z narzędz.metalow. lewa/prawa	5/5,9 m/s ² ⁴⁾
Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa	4,8/6,1 m/s ² ⁴⁾

¹⁾Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony

²⁾Bez narzędzia tnącego

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

⁴⁾Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²