

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

## Kosa spalinowa STIHL FS 261



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena             | <b>3 599,00 zł</b>     |
| Cena poprzednia  | <del>3 699,00 zł</del> |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Numer katalogowy | <b>41472000392</b>     |
| Producent        | <b>STIHL</b>           |

### 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 <sup>3</sup>                   |
| Moc   | 2 kW /2,7 KM                           |
| CO2   | 856 g/kWh                              |
| Ciężar  | 7,6 [kg] <sup>1)</sup>                 |
| Średnica krawędzi tnącej                      | 520 mm                                 |
| Standardowe narzędzia tnące                   | Głowica AutoCut 46-2                   |
| Pojemność zbiornika                           | 750 cm <sup>3</sup>                    |
| Długość całkowita                             | 180 cm <sup>2)</sup>                   |
| Poziom ciśnienia akustycznego                 | 100 dB(A) <sup>3)</sup>                |
| Poziom ciśnienia akustycznego                 | 99 dB(A) <sup>3)</sup>                 |
| 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 <sup>2</sup> <sup>4)</sup>   |
| Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa | 4,8/6,1 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>