

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fs-70-c-e-p-70.html>



## Kosa spalinowa STIHL FS 70 C-E

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>1 899,00 zł</b>        |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>41442000227</b>        |
| Producent        | <b>STIHL</b>              |

### Opis produktu

STIHL FS 70 C-E służy do prac na większych powierzchniach porośniętych twardą trawą. Uruchamianie z użyciem minimalnej siły dzięki zastosowaniu STIHL ErgoStart. Wszystkie elementy sterowania silnikiem znajdują się w zasięgu dłoni. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia - dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. W silniku STIHL 2-MIX podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Pas nośny tapicerowany dzięki miękkiej wewnętrznej warstwie wyściełającej ułatwia długotrwałą pracę. Możliwość zamontowania metalowego narzędzia tnącego. Posiada pas nośny, przełącznik wielofunkcyjny oraz zoptymalizowany kąt przekładni i prosty wysięgnik.

### Dane techniczne

|   |  |
|---|--|
| Pojemność skokowa                                   | 27,2 cm <sup>3</sup>                   |
| Moc   | 0,9kW /1,22 KM                         |
| CO <sub>2</sub>                                     | 829 g/kWh                              |
| Ciężar  | 5,4 [kg] <sup>1)</sup>                 |
| Średnica krawędzi tnącej                            | 420 mm                                 |
| Standardowe narzędzia tnące                         | Głowica AC C26-2                       |
| Pojemność zbiornika                                 | 340 cm <sup>3</sup>                    |
| Długość całkowita                                   | 170 cm <sup>2)</sup>                   |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | 94 dB(A) <sup>3)</sup>                 |
| Poziom ciśnienia akustycznego                       | 94 dB(A) <sup>3)</sup>                 |
| Poziom mocy akustycznej                             | 108 dB(A) <sup>3)</sup>                |
| Poziom mocy akustycznej                             | 107 dB(A) <sup>3)</sup>                |
| Poziom mocy akustycznej (standard 2022)             | 105 dB(A)                              |
| Poziom mocy akustycznej (norma 2022)                | 104 dB(A)                              |
| Wartość drgań z narzędziem metalowym<br>lewa/prawa  | 6,6/6,6 m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup> |
| Wartość drgań z narzędziem z tworzywa<br>lewa/prawa | 7/5,5 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>