

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/kosa-spalinowa-stihl-fr-410-c-e-p-86.html>

## Kosa spalinowa STIHL FR 410 C-E



Cena	<b>4 799,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>41472000363</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL FR 410 C-E służy do prac związanych z koszeniem w trudno dostępnym terenie takim jak strome zbocza i skarpy. Idealna do zastosowań przy plantacjach owoców i na górskich łąkach. Pasy nośne STIHL z miękką wyściółką znacznie ułatwiają pracę, szczególnie podczas długotrwałych zastosowań. Pasy zapewniają dużą swobodę ruchów oraz gwarantują komfortową i bezpieczną pracę. Dzięki STIHL ErgoStart użytkownik uruchamia urządzenie wygodnie, bez szarpnięć. W wyposażeniu seryjnym wszystkich modeli oznaczonych symbolem C-E. W silniku STIHL 2-MIX podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalnymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo zanieczyszczenia filtra powietrza nie następuje nadmierne wzbogacenie mieszanki. Uchwyt obwiedniowy kos mechanicznych sprawdza się idealnie podczas pracy na ograniczonej przestrzeni. Łatwo dostępny trwały filtr papierowy wydłuża okres konieczny do następnej wymiany filtra

### Dane techniczne

Pojemność skokowa	41,6 cm <sup>3</sup>
Moc	2 kW
Moc	2,7 KM
CO2	856 g/kWh
Ciężar	10,7 [kg] <sup>1)</sup>
Standardowe narzędzia tnące	Głowica AC 36-2
Średnica krawędzi tnącej	420 mm
Pojemność zbiornika	750 cm <sup>3</sup>
Długość całkowita	280 cm <sup>2)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A) <sup>3)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	100 dB(A) <sup>3)</sup>
Wartość drgań z narzędziem metalowym lewa/prawa	2,3/2 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>