



Dane aktualne na dzień: 17-06-2026 04:28

Link do produktu: <https://pajm.pl/fs510c-em-kosa-spalinowa-stihl-3-3-km-fs-510-c-em-p-5787.html>



FS510C-EM Kosa spalinowa Stihl 3,3 KM FS 510 C-EM

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	FS510CEM
Kod producenta	41482000021
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

Produkty firmy STIHL oraz VIKING są dostępne w naszych salonach sprzedaży

FS 510 C-EM

Wytrzymała kosa z silnikiem o mocy 3,3 KM, systemem M-Tronic (M) i ErgoStart (E)

Wyjątkowo mocna i wytrzymała kosa mechaniczna z silnikiem o mocy 3,3 KM przeznaczona do profesjonalnej pielęgnacji krajobrazu. Z systemem STIHL M-Tronic i ErgoStart. 4-punktowy system antywibracyjny i oszczędny silnik STIHL 2-MIX zapewniają komfortową i wydajną pracę. W wersji przeznaczonej do cięcia.

Dane techniczne

Moc kW/KM	2,4/3,3
Pojemność skokowa cm ³	51,6
Standardowe narzędzie tnące	Tarcza tnąca
Ciężar kg ¹⁾	10,2
Długość całkowita m ²⁾	176
Pojemność zbiornika paliwa l	0,99
Wartość drgań uchwyt lewy/prawy m/s ² ³⁾	3,7/3,7
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	103
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	114

1) bez narzędzia tnącego/osłony

2) bez narzędzia tnącego

3) Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/WE = 2 m/s²

4) Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 2,5 dB(A)

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.



Gwarancja:

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

Wyposażenie seryjne

•

STIHL M-Tronic (M)

Elektroniczny system sterowania silnikiem z funkcją pamięci reguluje czas ustawienia zapłonu, optymalnie dozjuje mieszankę paliwową i zakres obrotów, poprzez rozpoznanie fazy rozruchu (silnik ciepły/ zimny). Innowacja polega na zastosowaniu tylko jednej pozycji startowej na dźwigni wielofunkcyjnej.

•

Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Ta powietrzna poduszka redukuje straty paliwa występujące w związku z procesem przepłukiwania cylindra – chroniąc tym samym zdrowie operatora i środowisko naturalne.

•

Przycisk STOP

Po naciśnięciu przycisku STOP silnik zostanie wyłączony. Po zatrzymaniu silnika nie ma potrzeby ponownego naciśnięcia przycisku, gdyż układ zapłonowy automatycznie powróci do pozycji wyjściowej (przycisk STOP znajduje się będzie w pozycji PRACA).

•

Kompensator

Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo zanieczyszczenia filtra powietrza nie następuje nadmierne wzbogacenie mieszanki. Moc silnika przez dłuższy czas pozostaje stała. Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy zanieczyszczone jest 80% jego powierzchni. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

•

Okulary ochronne

Okulary ochronne w wyposażeniu seryjnym dbają o Państwa bezpieczeństwo. Wentylowane, z szeroką osłoną boczną.

•

Praktyczna regulacja uchwytu

Ergonomiczny uchwyt oburęczny można indywidualnie dostosować do każdego użytkownika za pomocą śruby dociskowej, bez użycia dodatkowych narzędzi (Zdjęcie pokazuje kosę mechaniczną).



- **STIHL ErgoStart (E)**

Jeszcze łatwiejsze uruchamianie dzięki dodatkowej sprężynie umieszczonej pomiędzy rolką linki rozruchowej a wałem korbowym. Użytkownik uruchamia urządzenie wygodnie, bez szarpnięć. W wyposażeniu seryjnym wszystkich modeli oznaczonych symbolem C-E.

- **Ergonomiczny uchwyt oburęczny**

Ergonomiczny uchwyt oburęczny zapewnia swobodę ruchów i komfort pracy podczas wykaszania dużych powierzchni. Uchwyt oburęczny jest również nazywany ergonomicznym uchwytem oburęcznym. Łatwa regulacja za pomocą śruby dociskowej.

- **Uchwyt wielofunkcyjny**

Wszystkie elementy sterowania silnikiem znajdują się w zasięgu dłoni. Zapewnia to wyjątkowo łatwą i bezpieczną obsługę urządzenia - dłoń przez cały czas spoczywa na uchwycie. (zdj. zbliżone do rzeczywistego)

- **Ręczna pompa paliwowa**

Ręczna pompa paliwowa umożliwia doprowadzenie paliwa do gaźnika poprzez naciśnięcie przycisku. Dzięki temu zredukowano liczbę pociągnięć linki rozrusznika potrzebną do uruchomienia urządzenia po dłuższym przestoju.

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.