



Kosa spalinowa STIHL FS 89

| | |
|------------|--------------------|
| Cena | 1 749,00 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Producent | STIHL |

Opis produktu

Do prac na powierzchniach porośniętych twardą trawą. Proste uruchamianie, uchwyt oburęczny, uchwyt manipulacyjny z przyciskiem STOP, duży zbiornik paliwa, silnik 4-MIX®, szelki.

Dane techniczne

| | |
|--|-------------------|
| Uchwyt | uchwyt oburęczny |
| Moc kW/KM | 0,95/1,3 |
| Standard. narz. tnące | Gł. żyłk. AC 25-2 |
| Pojemność skokowa cm ³ | 28,4 |
| Ciężar kg ¹⁾ | 5,8 |
| Średnica cięcia mm | 420 |
| Długość całkowita cm ²⁾ | 180 |
| Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa m/s ² ³⁾ | 4,8/3,8 |
| Zawartość zbiornika l | 0,71 |
| Poziom ciśnienia akustycznego z narzędz. z tworzywa dB(A) ⁴⁾ | 96 |
| Poziom mocy akustycznej z narzędz.z tworzywa dB(A) ⁴⁾ | 107 |

1) Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony

2) Bez narzędzia tnącego

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

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

Wyposażenie seryjne

-

Ergonomiczny uchwyt oburęczny

Ergonomiczny uchwyt oburęczny zapewnia swobodę ruchów i komfort pracy podczas wykaszania dużych powierzchni. Uchwyt oburęczny jest również nazywany ergonomicznym uchwytem oburęcznym.

-

Szelki

Element wyposażenia seryjnego, wysokiej jakości szelki. Dzięki miękkiej wewnętrznej warstwie wyściełającej ułatwiają długotrwałą pracę.

-

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)

-

Trwały filtr powietrza

Łatwo dostępny, trwały filtr papierowy zapewnia długie przerwy pomiędzy kolejnymi przeglądami serwisowymi.

-

Przycisk STOP

Odpada konieczność kontroli włącznika przy ponownym uruchamianiu. Silnik jest zawsze gotowy do użycia (zdj. zbliżone do rzeczywistego).

•

Silnik STIHL 4-MIX

Nagrodzona innowacja STIHL. Pierwszy silnik 4-suwowy STIHL smarowany mieszanką paliwowo-olejową. Łączy zalety silników 2- i 4-suwowych. Emisja spalin zredukowana do 80% w stosunku do porównywalnego silnika 2-suwowego. Przyjemne brzmienie. Optymalny moment obrotowy.

•

System antywibracyjny STIHL

System antywibracyjny znajduje zastosowanie w urządzeniach mechanicznych przeznaczonych do pielęgnacji zieleni. Dokładnie wyliczone strefy uchwytów redukują przenoszenie uciążliwych wibracji wytwarzanych przez silnik i obracające się narzędzie tnące. Znaczna redukcja liczby drgań przenoszonych na uchwyty pozwala oszczędzać siły i zwiększa komfort pracy.

•

Automatyczna dekompresja

System dekompresyjny wydłuża czas otwarcia zaworów w fazie rozruchu silnika. Powoduje to automatycznie znaczną redukcję nakładu sił potrzebnych do pociągnięcia linki rozrusznika. (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.