



# Kosa spalinowa STIHL FS 131

Cena	<b>2 199,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Producent	<b>STIHL</b>

## Opis produktu

Do wykaszania dużych powierzchni porośniętych twardą trawą. Ułatwiony rozruch, uchwyt oburęczny, uchwyt z przyciskiem STOP, silnik 4-MIX® z powiększonym zbiornikiem na paliwo, sztywne wały napędowe, szelki.

## Dane techniczne

Uchwyt	Mählenker / Multifunktionsgriff / werkzeuglose GriffEinstellung
Moc kW/KM	1,4/1,9
Standard. narz. tnące	Gł. żyłk. AC 25-2
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	36,3
Ciężar kg <sup>1)</sup>	5,8
Średnica cięcia mm	420
Długość całkowita cm <sup>2)</sup>	180
Wartość drgań z narzędz.z tworzywa lewa/prawa m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	4,9/4,9
Zawartość zbiornika l	0,71
Poziom ciśnienia akustycznego z narzędz. z tworzywa dB(A) <sup>4)</sup>	98
Poziom mocy akustycznej z narzędz.z tworzywa dB(A) <sup>4)</sup>	109

1) Bez paliwa, narzędzia tnącego i osłony

2) Bez narzędzia tnącego

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

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.

---

- 

**Regulacja uchwytu bez użycia narzędzi**

Ergonomiczny uchwyt można regulować za pomocą pokrętła bez użycia narzędzi, według preferencji użytkownika.

- 

**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.