

## Piła spalinowa Stihl MS 231 C-BE

link do produktu: <http://strefa998.pl/pilarki-do-prac-lzejszych/757-stihl-ms-231-c-be.html>Cena: **1 669,00 zł** brutto

Stan: Nowy



### Cechy produktu

Masa urządzenia	5,1 kg
Moc kW/KM	2/2,7
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	42,6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,6
Poziom mocy akustycznej dB(A)	114
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 " P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup>	3,9/3,9
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	103

### Pełny opis produktu

#### Piła spalinowa Stihl MS 231 C-BE

**moc 2,0 kW / 2,7 KM silnik 2-MIX i błyskawiczny napinacz piły**



## Informacja o produkcie

Kompaktowa pilarka spalinowa o mocy 2,7 KM z błyskawicznym napinaczem łańcuchowej (B) i systemem STIHL ErgoStart (E). Redukcja emisji spalin aż do 70 % w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Optymalne prowadzenie i łatwa obsługa. Idealna do prac wokół domu.

## Wyposażenie seryjne

**System filtrów powietrza o długiej żywotności** - wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra. Większe i cięższe drobiny są wyrzucane przez siłę odśrodkową na zewnątrz, a następnie przez wznoszącą się rampę dodatkowo wyrzucane do góry. Wstępnie oczyszczone powietrze jest doprowadzane do filtra powietrza.

**Silnik STIHL 2-MIX** - Dwusuwowy silnik STIHL w technologii 2-MIX zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% w porównaniu do dwusuwowych silników STIHL o podobnej mocy bez technologii 2-MIX. Emisja spalin spada o ok. 50%.

**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.



**STIHL ErgoStart (E)** - Sprężyna umieszczona pomiędzy rolką linki rozrusznika a wałem korbowym kompensuje skoki obciążenia na linie rozruchowej sprawiając, że są one prawie niewyczuwalne dla operatora. Wynik: W porównaniu do zwykłych systemów rozruchowych system STIHL ErgoStart o połowę redukuje siłę wymaganą do uruchomienia urządzenia i umożliwia zmniejszenie prędkości rozruchowej o około dwie trzecie.

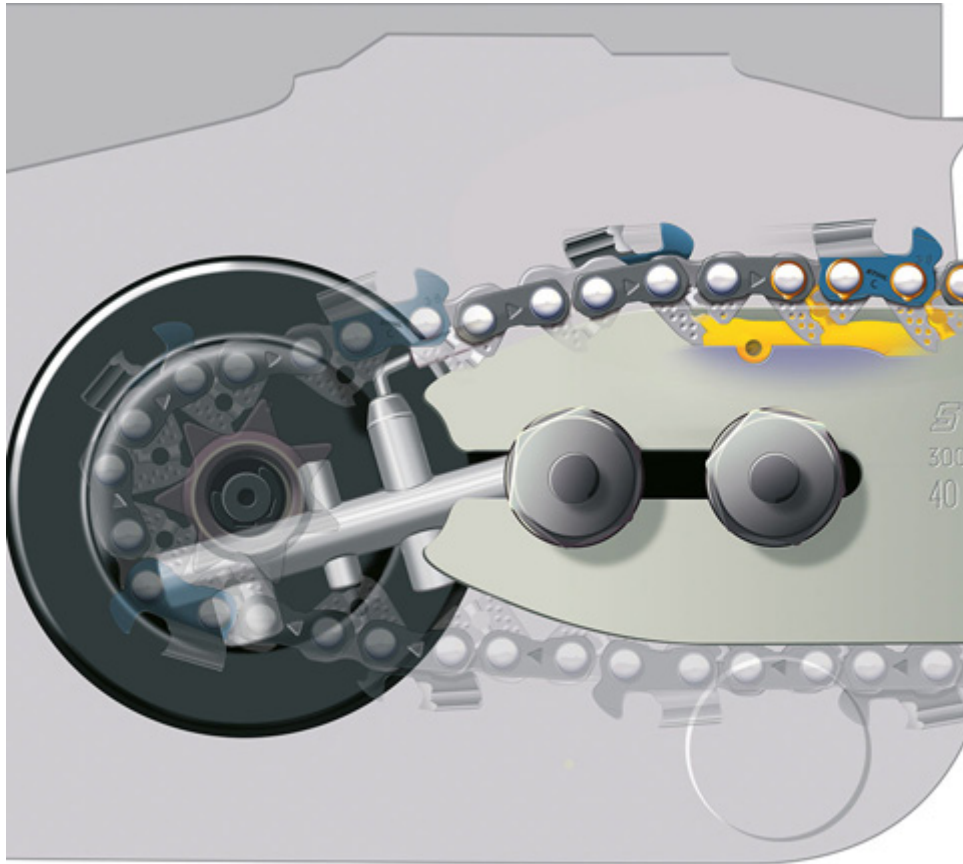
**System antywibracyjny** - Mocne wibracje przenoszone przez uchwyty urządzeń mechanicznych mogą prowadzić do choroby wibracyjnej. Z tego powodu STIHL stworzył system antywibracyjny. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukują liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.

**Wielofunkcyjny przełącznik** - Obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączenie odbywa się za pomocą

jednej dźwigni. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo obsługi, ponieważ prawa ręka przez cały czas spoczywa na uchwycie.

**Kompensator** - Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. W Umieszczony w gaźniku kompensator STIHL sprawia, że pomimo wzrostu zanieczyszczenia filtra powietrza moc silnika, zawartość substancji szkodliwych w spalinach oraz zużycie paliwa przez dłuższy czas pozostają stałe. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

**STIHL Ematic-System** - System STIHL Ematic składa się z prowadnicy Ematic, piły łańcuchowej Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją wydajności wzgl. redukcją ilości tłoczonego oleju. Specjalna konstrukcja prowadnicy i piły łańcuchowej sprawia, że każda kropla oleju dociera dokładnie w te miejsca piły łańcuchowej, gdzie jest najbardziej potrzebna. Umożliwia to redukcję zużycia oleju smarującego piłę łańcuchową do 50%.



**System błyskawicznego napinania piły łańcuchowej STIHL (B)** - ułatwia napinanie piły łańcuchowej. Po poluzowaniu pokrywy koła napędowego piła łańcuchowa może zostać szybko i komfortowo napięta za pomocą koła nastawczego - bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

**Praktyczny korek zbiornika** - Specjalne, opatentowane korki zbiorników paliwa i oleju. Zbiorniki urządzeń mechanicznych wyposażone w takie korki można szybko otworzyć i zamknąć - bez użycia siły i jakichkolwiek narzędzi.

### Wyposażenie dodatkowe

**Filtr HD2** - Nowy filtr HD2 wykonany jest z polietylenu i posiada nawet o 70% drobniejsze pory w porównaniu z filtrami flisowymi czy poliamidowymi, co w praktyce oznacza filtrowanie najdrobniejszych cząstek zanieczyszczeń. Nowy filtr jest ponadto wodoodporny, nie absorbuje oleju i można go łatwo oczyścić. Okrągły kartusz filtra można zdemontować bez użycia narzędzi. (zdj. zbliżone do rzeczywistego).



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