



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:29

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms231c-be-spalinowa-pilarka-lancuchowa-35cm-42-6cm-2-7km-11432000516-p-5881.html>



## STIHL MS231C-BE Spalinowa pilarka łańcuchowa / 35cm / 42,6cm<sup>3</sup> / 2,7KM / 11432000516

Cena brutto	<b>1 941,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 578,05 zł</b>
Dostępność	<a href="#">W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.</a>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>MS231C-BE</b>
Kod producenta	<b>1143-200-0516</b>
Kod EAN	<b>886661362431</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

Kompakowa pilarka spalinowa o mocy 2,7 KM z błyskawicznym napinaczem piły 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.

### Dane techniczne

Moc kW/KM	<b>2,0/2,7</b>
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	40,6
Długość prowadnicy cm	35
Piła łańcuchowa STIHL Podziałka/Typ	3/8 PM 3
Ciężar kg <sup>1)</sup>	5,2
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,6
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	3,5/3,5
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	102,0
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>3)</sup>	112,0

1) bez prowadnicy/piły łańcuchowej

2) Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 2 m/s<sup>2</sup>

3) 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.

## Wyposażenie przedstawiamy poniżej

### **W cenie produktu:**

- pilarka
- prowadnica 35cm
- łańcuch
- osłona prowadnicy
- klucz

### **Gwarancja:**

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

## Wyposażenie seryjne

•

### **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. Efekt: obniżenie strat paliwa podczas procesu przepłukiwania, ochrona zdrowia operatora i środowiska naturalnego oraz do 20% mniejsze zużycie paliwa w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy technologii 2-MIX.

•

### **Błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej (B)**

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.

•

### **System filtrów powietrza o długiej żywotności**

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.

•

### **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.

•

### **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%.

•

#### **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.

•

#### **STIHL ErgoStart (E)**

Sprężyna umieszczona pomiędzy rolką linki rozrusznika a wałem korbowym kompensuje skoki obciążenia na lince 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.

•

#### **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.

## W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletnie urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

## Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobrania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)