

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pilarka-ms-211-moc-1-7-kw-2-3-km-boczny-napinacz-pily-wydajne-ciecie-p-5788.html>



## Pilarka MS 211-moc 1,7 kW / 2,3 KM, boczny napinacz piły, wydajne cięcie

Cena brutto	<b>1 840,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 495,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>MS211</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

#### **Pilarka MS 211 - moc 1,7 kW / 2,3 KM, boczny napinacz piły, wydajne cięcie**

Nowoczesna, solidna i komfortowa pilarka spalinowa STIHL, przeznaczona do prac wokół domu i w ogrodzie. Niski poziom wibracji, mała tendencja do odbić. Bogate wyposażenie. System filtrów powietrza z filtrem wstępnym. Doskonała do przygotowania drewna opałowego i prac budowlanych w drewnie. Odpowiednia do ścinki drzew o średnicy do 30 cm.

**długość prowadnicy 35 cm**

### Dane techniczne

---

## Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc KM	2,3
Moc <b>kW</b> /KM	<b>1,7/2,3</b>
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	35,2
Długość prowadnicy cm	35
Ciężar kg <sup>1)</sup>	4,3
Ciężar zestawu kg <sup>2)</sup>	4,98
Maksymalna długość prowadnicy cm	40
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,5
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 " P
Podziałka piły łańcuchowej	3/8" P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	3,5/3,5
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>4)</sup>	113
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>4)</sup>	100
Moc Um	2,3

1) Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej

2) Bez paliwa, z prowadnicą i piłą łańcuchową

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

### Wyposażenie seryjne

• -

#### 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.

• -

#### 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%.

• -

#### Czterokanałowa technika STIHL

W czterech kanałach przelotowych następuje zawirowanie mieszanki paliwowo-powietrznej przed zapłonem. Zapewnia to lepsze spalanie paliwa i znacznie podnosi sprawność silnika. Skutek: mniejsze zużycie paliwa i wysoki moment obrotowy w

---

szerokim przedziale obrotów.

• -

### **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.

• -

### **Boczny napinacz piły łańcuchowej**

Śruba napinacza obracana jest specjalnym pokrętle przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i ostrymi zębami zderzaka oporowego.

• -

### **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%.

• -

### **Układ wstępnego ogrzewania gaźnika**

Pilarki łańcuchowe STIHL wyposażone w układ wstępnego ogrzewania gaźnika są niezawodne nawet wtedy, gdy na dworze jest zimno: w zimowym trybie pracy ogrzane powietrze przepływa wokół gaźnika. Rozwiązanie takie skutecznie zapobiega oblodzeniu gaźnika. Przystawienie z trybu letniego na zimowy jest bardzo proste i sprowadza się do jednego ruchu ręki.

• -

### **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**

• -

### **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.

• -

### **STIHL ElastoStart**

Ciśnienie sprężania powoduje podczas uruchamiania silników spalinowych powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. Element amortyzujący umieszczony w specjalnym uchwycie rozrusznika pochłania i przekazuje występujące siły zgodnie z przebiegiem cyklu sprężania umożliwiając tym samym płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

---

Akcesoria

## **AKCESORIA**

o -

### **Klucz wielofunkcyjny**

Praktyczne, wielofunkcyjne narzędzie o wysokiej jakości w trwałej obudowie z tworzywa sztucznego. Śrubokręt płaski 3,5 mm do regulacji gaźnika oraz czyszczenia rowków prowadnicy, śrubokręt Torx® TX 27, nylonowy pokrowiec z przelotką na pas.

**Cena za Klucz wielofunkcyjny, rozmiar 19 - 16 - 123,50 zł**

o -

### **Futerak na pilarkę łańcuchową**

Do przechowywania oraz transportu wszystkich akumulatorowych i spalinowych pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm (nieodpowiedni dla pilarek elektrycznych i pilarek spalinowych MS 441 C-M, MS 461, MS 661 C-M i MS 880).

**Cena za Futerak na pilarkę - 159,70 zł**

o -

### **Torba na pilarkę**

Do wygodnego przechowywania i transportu pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm, z dodatkową kieszenią do przechowywania drobnych części.

**Cena za Torba na pilarkę łańcuchową - 140,15 zł**

o -

### **STIHL Laser 2-w-1**

Wskaźnik kierunku padania drzewa i narzędzie pomocnicze przy przycinaniu w jednym. Umożliwia przycinanie krótkich kawałków drewna bez potrzeby uciążliwego mierzenia, podczas ścinki drzew zapewnia lepszą kontrolę cięcia i kierunku padania drzewa. Należy wybrać odpowiedni uchwyt do posiadanej pilarki łańcuchowej.

---

**Cena za STIHL Laser 2-w-1 - 336,00 zł**

o -

**Uchwyt 1139 do STIHL Laser 2-w-1 - Do MS 171, MS 181, MS 211,  
wszystkie wersje**

**Cena za Uchwyt 1139 do STIHL Laser 2-in-1 - 9,99 zł**