



Dane aktualne na dzień: 10-07-2026 09:39

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms362c-m-spalinowa-pilarka-lancuchowa-40cm-59cm-4-8km-11402000717-p-5895.html>



## STIHL MS362C-M Spalinowa pilarka łańcuchowa / 40cm / 59cm<sup>3</sup> / 4,8KM / 11402000717

Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy</b>
Numer katalogowy	<b>MS362C-M</b>
Kod producenta	<b>1140-200-0717</b>
Kod EAN	<b>886661560264</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## MS 362 - Nowoczesna i profesjonalna pilarka łańcuchowa o wysokim momencie obrotowym

Dynamiczna spalinowa pilarka łańcuchowa o doskonałym stosunku ciężaru do mocy i wysokim momencie obrotowym. Do 20% mniejsze zużycie paliwa oraz redukcja emisji spalin do 50% w porównaniu z tradycyjnymi silnikami dwusuwowymi bez technologii 2-MIX. Doskonała do pozyskiwania surowca drzewnego, wycinki drzew o miękkiej strukturze i trzebieży w średnich zasobach leśnych. Mocna, trwała i niezawodna pilarka spalinowa, która spełni najwyższe wymagania.

#### Dane techniczne

Moc	<b>3,4 kW/4,6 KM</b>
Pojemność skokowa	59,0 cm <sup>3</sup>
Długość prowadnicy	37 cm
Piła łańcuchowa Oilomatic Podziałka/Typ	3/8" Rapid Super Comfort
Ciężar <sup>1)</sup>	5,9 kg
Stosunek ciężaru do mocy	1,7 kg/kW
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny <sup>2)</sup>	3,5/3,5 m/s <sup>2</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	103,0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej <sup>3)</sup>	114,0 dB(A)

<sup>1)</sup> bez prowadnicy/piły łańcuchowej

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

<sup>3)</sup> Niepewn. pomiar. wg Dyr.2006/42/EG = 2,5 dB(A)

### Wyposażenie standardowe



- 
- [Silnik 2-MIX](#)
  - [Zawór dekompresyjny](#)
  - [Boczny napinacz piły łańcuchowej](#)
  - [Pompa olejowa z regulacją wydajności](#)
  - [System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym](#)
  - [Czterokanałowa technika STIHL](#)
  - [ElastoStart](#)
  - [Kompensator](#)
  - [System antywibracyjny](#)
  - [System smarowania piły łańcuchowej Ematic](#)
  - [Praktyczny korek zbiornika](#)
  - [Wielofunkcyjny przełącznik](#)

**W cenie produktu:**

- pilarka
- prowadnica
- łańcuch
- osłona prowadnicy
- klucz

**Gwarancja:**

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

**Nowa klasa wyposażenia**

---

## Wyposażenie standardowe

**Silnik 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 konwencjonalnych silników dwusuwowych bez technologii 2-MIX.

---

## Wyposażenie standardowe

**Zawór dekompresyjny:**

Zawór dekompresyjny pozwala podczas uruchamiania usunąć z cylindra część sprężonej mieszanki. Umożliwia to znaczną redukcję siły potrzebnej do pociągnięcia za linkę rozrusznika, odciążenie osoby obsługującej urządzenie i ochronę całego systemu rozruchu urządzenia.

---

## Wyposażenie standardowe



---

### **Boczny napinacz piły łańcuchowej:**

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

---

### **Wyposażenie standardowe**

#### **Pompa olejowa z regulacją wydajności:**

Pozwala na dokładne, odpowiednie do potrzeb smarowanie. Oznaczenie E gwarantuje doprowadzenie odpowiedniej ilości oleju w każdych warunkach roboczych. Profesjonaliści dozują dokładnie. Pompa umożliwia redukcję zużycia oleju do 50%.

---

### **Wyposażenie standardowe**

#### **System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym:**

Zasysane powietrze jest wprowadzane w ruch wirowy przez koło zamachowe. 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.

---

### **Wyposażenie standardowe**

#### **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.

---

### **Wyposażenie standardowe**

#### **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.

---

### **Wyposażenie standardowe**

#### **Kompensator:**

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. Wyczyszczenie filtra

---



---

staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

---

## Wyposażenie standardowe

### **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.

---

## Wyposażenie standardowe

### **System smarowania piły łańcuchowej Ematic:**

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%.

---

## Wyposażenie standardowe

### **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 standardowe

### **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 Kompletne 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 pobierania , 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](#)