



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 23:56

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms462c-m-spalinowa-pilarka-lancuchowa-50cm-72-2cm-p-35013.html>

## STIHL MS462C-M Spalinowa pilarka łańcuchowa / 50cm / 72,2cm<sup>3</sup>



Cena brutto	<b>5 098,00 zł</b>
Cena netto	<b>4 144,72 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>MS462C-M</b>
Kod producenta	<b>1142-200-0028</b>
Kod EAN	<b>886661388189</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

#### Pilarka spalinowa STIHL | 4,4 kW (6,0 KM) | Najłżejsza w klasie 70 cm<sup>3</sup>

Pilarka spalinowa STIHL to najłżejszy model profesjonalny w klasie pojemności 70 cm<sup>3</sup>, łączący wysoką moc 4,4 kW (6,0 KM) z niską wagą wynoszącą jedynie 6 kg. Dzięki temu narzędzie jest niezwykle zwrotne i łatwe w manewrowaniu, co czyni je idealnym wyborem do śinki i okrzywania drewna średniotwardego oraz twardego. Zaawansowane technologie, takie jak system STIHL M-Tronic oraz filtr powietrza HD2, zapewniają optymalną moc silnika, wysoką efektywność cięcia i długą żywotność urządzenia.

#### Najłżejsza w klasie 70 cm<sup>3</sup> - Idealne połączenie mocy i ergonomii

- **Waga zaledwie 6 kg:** Najłżejsza profesjonalna pilarka w swojej klasie, zaprojektowana dla leśników i profesjonalistów.
- **Wysoka moc 6,0 KM:** Pozwala na szybkie i efektywne cięcie drewna średniotwardego i twardego.
- **Niezwykła zwrotność:** Optymalnie wyważona konstrukcja ułatwia manewrowanie, co zwiększa komfort użytkowania.

#### Zaawansowany silnik 2-MIX - Większa wydajność, mniejsze zużycie paliwa

- **Nowoczesna technologia 2-MIX:** Zapewnia oszczędność paliwa oraz redukcję emisji spalin.
- **Mocny i oszczędny silnik:** Wysoka wydajność pozwala na dłuższą pracę bez konieczności częstego tankowania.

#### System STIHL M-Tronic - Inteligentne zarządzanie mocą

- **Automatyczna regulacja pracy silnika:** System M-Tronic precyzyjnie dostosowuje ilość paliwa oraz czas zapłonu, zapewniając optymalną wydajność w każdych warunkach.
- **Łatwe uruchamianie:** Elektroniczne sterowanie silnikiem eliminuje konieczność ręcznej regulacji gaźnika.

#### Filtr powietrza HD2 - Dłuższa żywotność i lepsza wydajność

- **Skuteczna filtracja pyłów:** Filtr HD2 zatrzymuje nawet najmniejsze drobinki kurzu, chroniąc silnik przed zanieczyszczeniami.
- **Łatwa konserwacja:** Możliwość czyszczenia filtra zwiększa jego trwałość i zmniejsza koszty eksploatacji.



## Komfort i bezpieczeństwo użytkownika

- **Zabezpieczone nakrętki i pokrywa łańcucha:** Specjalne mocowanie zapobiega przypadkowemu zgubieniu elementów.
- **Beznarzędziowe tankowanie:** Praktyczne korki zbiorników pozwalają na szybkie i wygodne uzupełnienie paliwa oraz oleju.

## Profesjonalna pilarka do wymagających prac

Pilarka spalinowa STIHL 4,4 kW (6,0 KM) to doskonały wybór dla profesjonalistów zajmujących się leśnictwem, pracami przy ścinie oraz okrzyszaniu drzew. Dzięki połączeniu mocy, niskiej wagi i nowoczesnych technologii, narzędzie gwarantuje maksymalną wydajność i komfort pracy.

## Podsumowanie

Najlepsza profesjonalna pilarka w klasie pojemności 70 cm<sup>3</sup>, wyposażona w system M-Tronic, oszczędny silnik 2-MIX oraz filtr HD2, to doskonałe narzędzie do intensywnych prac leśnych. Dzięki ergonomicznej konstrukcji, łatwej obsłudze i nowoczesnym rozwiązaniom technologicznym, jest niezawodnym wsparciem dla każdego profesjonalisty.

## Dane techniczne

Parametr	Wartość
Pojemność skokowa	72,2 cm <sup>3</sup>
Moc	4,4/6 kW/KM
CO <sub>2</sub>	704 g/kWh
Ciężar	6 [kg] 1)
Ciężar systemu	7,27 [kg] 2)
Stosunek ciężaru do mocy	1,4 kg/kW
Długość prowadnicy	50 cm
Podziałka łańcucha piły	3/8 "
Długość urządzenia z ogranicznikiem pazurowym	469 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	108 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	119 dB(A) 3)
Wartość drgań strona lewa / prawa	4,8/3,6 m/s <sup>2</sup> 4)

## Wyposażenie i funkcje

### • STIHL M-TRONIC

NIEZAWODNA PRACA Z NAJWYŻSZĄ WYDAJNOŚCIĄ. System STIHL M-Tronic już po uruchomieniu zapewnia najwyższą wydajność urządzenia. W pełni elektroniczny układ sterowania pracą silnika reguluje moment zapłonu i dozowanie paliwa z uwzględnieniem warunków zewnętrznych, takich jak temperatura, wysokość geograficzna i jakość paliwa.

### • RĘCZNA DEKOMPRESJA

LEKKI ROZRUCH. Zawór dekompresyjny ułatwia uruchamianie urządzenia. Otwarcie zaworu podczas rozruchu pozwala na



uwolnienie z cylindra części sprężonej mieszanki. Chroni to układ rozruchowy i wymaga użycia mniejszej siły na lince rozrusznika.

- **SILNIK STIHL 2-MIX**

WYJĄTKOWA WYDAJNOŚĆ. Dzięki silnikowi STIHL 2-Mix można zmniejszyć emisję spalin oraz zużycie paliwa, a tym samym także koszty eksploatacji. Ten 2-suwowy silnik został zaprojektowany tak, aby nie wymagał częstej konserwacji i zużywał paliwo nawet przy dużej mocy. Jako paliwo należy zastosować mieszankę benzyny z olejem silnikowym. Silnik STIHL 2 Mix spełnia wymogi surowej dyrektywy UE dotyczącej emisji spalin, poziom V.

- **NAKRĘTKA Z ZABEZPIECZENIEM PRZED ZGUBIENIEM**

Przy wymianie zestawu tnącego zastosowano praktyczną nakrętkę pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem.



- **SYSTEM ANTYWIBRACYJNY STIHL**

ZAPEWNIĄ BARDZIEJ KOMFORTOWĄ PRACĘ. Podczas zwiększania mocy urządzenia powstają wibracje, które są szczególnie odczuwalne w obszarze uchwytu. Elementy buforowe i sprężynowe systemu antywibracyjnego STIHL redukują przenoszenie drgań silnika na obszar uchwytu, a tym samym na ciało użytkownika. Efekt: Urządzenie leży wygodniej w dłoni, a praca jest znacznie mniej męcząca.

- **KOMPENSATOR**

MNIEJSZE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ. System regulacji w gaźniku, kompensator, poprzez wyrównanie ciśnienia powoduje, że pomimo wzrastającego zanieczyszczenia filtra powietrza, moc silnika, jakość spalin i zużycie paliwa przez długi czas pozostają prawie niezmiennie. Dlatego filtr powietrza należy czyścić dopiero po wyraźnym spadku parametrów. Dzięki temu przez długi czas możliwa jest praca bez konserwacji.

- **BOCZNY NAPINACZ ŁAŃCUCHA**

ZAPEWNIĄ ŁATWE I BEZPIECZNE NAPINANIE. Boczny napinacz łańcucha umożliwia bezpieczne, łatwe i szybkie napinanie oraz wymianę łańcucha. Śruba napinająca jest dostępna z boku przez pokrywę napędu łańcucha.



- **BEZNARZĘDZIOWE ZAMKNIĘCIE ZBIORNIKA OLEJU**

SZYBKA I ŁATWA OBSŁUGA. Dzięki beznarzędziowemu zamknięciu zbiornika można łatwo otwierać i zamykać zbiornik oleju i paliwa za pomocą zamknięcia bagnetowego.



- **DŹWIGNIA WIELOFUNKCYJNA Z FUNKCJĄ STOP**

UŁATWIA OBSŁUGĘ. Wymagane jest tylko jedno położenie początkowe na dźwigni wielofunkcyjnej. Po wyłączeniu, dzięki funkcji STOP, dźwignia sterowania samoczynnie wraca do pozycji roboczej. Dzięki temu można natychmiast ponownie uruchomić rozgrzaną maszynę.



- **NIEWIELKI CIĘŻAR W STOSUNKU DO MOCY**

Pilarka STIHL MS 462 C-M jest najlżejszą pilarką profesjonalną w swojej klasie pojemności. Efekt odczuwalnie niższej wagi osiągnięto dzięki m.in.: cylindrowi z ukośnymi żeberkami chłodzącymi, lekkiej pokrywie koła napędowego, компактowemu korpusowi silnika, zoptymalizowanemu ciężarowi koła zamachowego i lekkiej prowadnicy ES Light.

- **SYSTEM STIHL EMATIC**

ZMNIJSZA ZUŻYCIE OLEJU. System STIHL Ematic składa się z prowadnicy STIHL Ematic lub Ematic S, łańcucha piły STIHL Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją przepływu. Gwarantuje on, że olej łańcuchowy dociera tam, gdzie jest potrzebny do smarowania. Pozwala to zmniejszyć zużycie oleju nawet o 50%. W przypadku pracy w warunkach dużego zapylenia lub używania długich prowadnic, można w każdej chwili łatwo i szybko zwiększyć ilość oleju dzięki nowemu systemowi pompy olejowej.

- **TRWAŁY SYSTEM FILTRA POWIETRZA DO PILAREK**

DŁUŻSZA ŻYWOTNOŚĆ FILTRA. Filtr wstępny usuwa gruboziarniste, większe cząstki ze strumienia powietrza, zanim dotrą one do właściwego filtra. Filtr HD2 utrzymuje nawet drobny pył z dala od silnika, zapewniając długą żywotność silnika, długie okresy między czyszczeniem i łatwą konserwację pilarki. Tylko w przypadku wyposażenia w filtr wstępny i filtr HD2 możemy mówić o trwałym systemie filtracji powietrza do pilarek. System ten zapewnia znacznie dłuższą żywotność filtra w porównaniu z tradycyjnymi systemami filtracji powietrza.

- **PRZYJEMNE W OBSŁUDZE FUNKCJE KALIBRACJI**

Podczas pracy system M-Tronic cały czas utrzymuje silnik pilarki na optymalnej mocy. Przy zmianie warunków otoczenia np. pracy na terenie górzystym, pilarkę można szybko dopasować do panujących warunków roboczych za pomocą funkcji kalibracji. Kalibracja następuje w ciągu ok. 72 sekund od uruchomienia pilarki (poza trybem pracy).

- **LINIA WCINANIA**

Dla ułatwienia cięcia wcinającego na kratce wentylatora naniesiono marker (linię). Umożliwia to lepszą kontrolę kierunku i pewniejsze prowadzenie pilarki przy wcinaniu,

- **ZOPTYMALIZOWANA POKRYWA KOŁA NAPĘDOWEGO**



---

Lżejsza, węższa oraz spłaszczona pokrywa koła napędowego redukuje wysiłek przy okrzyszowaniu i wspomaga wydajne odprowadzanie wiórów.

- **ZOPTYMALIZOWANA PRZYPORA SZPONOWA**

Lepsze dopasowanie długości zębów przypory do promienia ścinanego pnia.

- **DUŻY UCHWYT LINKI ROZRUSZNIKA**

Duży uchwyt linki rozrusznika umożliwia pewny i łatwy start.

- **RURA UCHWYTU OBWIEDNIOWEGO**

PEWNY UCHWYT. Solidna rura uchwytu obwiedniowego umożliwia niezawodne i sprawne prowadzenie pilarki nawet przy ograniczonej swobodzie ruchu.

- **OGRANICZNIK GŁĘBOKOŚCI CIĘCIA**

UMOŻLIWIA CIĘCIE Z KONTROLĄ GŁĘBOKOŚCI. Za pomocą ogranicznika głębokości cięcia z mechanizmem szybkiego mocowania można płynnie regulować głębokość cięcia do ok. 20 cm. Łatwe i szybkie do wykonania, nawet w rękawicach.

- **METALOWA OSŁONA PRZY GAŹNIKU**

Przy cięciu pewnych materiałów np. bitum, unika się gromadzenia nadmiaru powstających zanieczyszczeń chroniąc gaźnik.

## 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](#)