

**Pilarka MS 462 C-M VW**

z podgrzewanym uchwytem i gaźnikiem

**Wersja**

MS 462 C-M VW, RS, dł.  
prowadnicy 50cm, ES Light  
11422000029

**Cena****5 349,00 zł**

(wraz z podatkiem VAT)

Koszty przesyłki i pobrania



Zoptymalizowana pod kątem ciężaru, bardzo wydajna pilarka z podgrzewanym uchwytem i gaźnikiem. Mocna 6,0 KM pilarka z silnikiem 2-MIX. System szybkiego montażu ogranicznika głębokości cięcia, system M-Tronic zapewnia stałą optymalną moc silnika, filtr HD2 o bardzo wysokiej skuteczności filtrowania. Duży uchwyt rozrusznika oraz zawór dekompresyjny do łatwego i bezpiecznego uruchamiania pilarki, specjalistyczna piła łańcuchowa z płytkami z węglików spiekanych.

**Uwagi dotyczące bezpieczeństwa**

W trosce o bezpieczeństwo użytkownika prosimy o zapoznanie się z instruktażem odnośnie zagrożeń związanych z pracą pilarką. Należy przestrzegać również przepisów dotyczących odzieży ochronnej. W przypadku wątpliwości, zaleca się odbiór osobisty u Autoryzowanego Dealera STIHL.

Więcej informacji znajdą Państwo w materiale video [kliknij tutaj](#)

**Dane techniczne**

Moc kW/KM	4,4/6
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	72,2
Długość prowadnicy cm	50
Ciężar kg <sup>1)</sup>	6,1
Ciężar zestawu kg <sup>2)</sup>	7,37
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,4
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	4,8/3,6

Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>4)</sup> 119

Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>4)</sup> 108

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 podstawowe

### STIHL M-Tronic (M)

System elektronicznego sterowania silnikiem precyzyjnie reguluje czas zapłonu w każdym zakresie obrotów i dozjuje odpowiednią ilość paliwa w zależności od temperatury, wysokości n.p.m. i jakości paliwa. Dzięki temu do uruchomienia pilarki wystarczy tylko jedna pozycja na przełączniku.

### 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.

### 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.

### Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W)

Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) zapewnia operatorowi bezpieczną i komfortową obsługę pilarki w okresie zimowym w niskich temperaturach. Na uchwycie przednim i tylnym znajduje się wytrzymała i odporna na ścieranie folia termiczna. Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) można włączać zależnie od potrzeb. Dzięki tej innowacji uchwyty pozostają ciepłe i suche.

### 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%.

### Nakrętka z zabezpieczeniem przed zgubieniem

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

### Ogrzewanie gaźnika(V)

Ogrzewanie gaźnika (V) ułatwia pracę w okresie zimowym przy niskich i siarczystych mrozach. Ogrzewanie gaźnika (V) z systemem przełączników termicznych skutecznie zapobiega oblodzeniu gaźnika podczas zimowych prac.

### 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.

### 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.

---

## 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.

---

## 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.

---

## Dźwignia Kombi

System M-Tronic rozpoznaje fazę rozruchu na ciepło i na zimno, dlatego na dźwigni kombi znajduje się tylko pozycja startowa. M-tronic dozjuje dokładnie taką ilość paliwa jaka jest w danej chwili potrzebna. Ogromną zaletą tej technicznej innowacji jest fakt, że użytkownik może natychmiast przystąpić do pracy i to na najwyższych obrotach. Dzięki uzyskaniu optymalnego przyspieszenia po kilku sekundach pilarka łańcuchowa jest całkowicie gotowa do pracy.

---

## 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.

---

## STIHL Ematic z nowym systemem tłoczenia oleju

System STIHL Ematic z nowym systemem tłoczenia oleju umożliwia zwiększenie ilości tłoczonego oleju odpowiednio do potrzeb. Jest to szczególnie istotne przy pracy z brudnym drewnem i pracy z dłuższą prowadnicą.

---

## Filtr HD2

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. Filtr jest ponadto wodoodporny, nie absorbuje oleju i można go łatwo oczyścić. Hermetyczne zamknięcie zwiększa trwałość silnika i redukuje zużycie.

---

## Zoptymalizowana pokrywa koła napędowego

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

---

## Rezerwacja ▼

Te produkty można bez zobowiązań zarezerwować online i odebrać w naszym sklepie. Oferujemy przy tym indywidualne doradztwo i specjalistyczny serwis. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze, dlatego oferujemy Ci obszerny instruktaż, który umożliwi bezpieczną pracę.

## Kup online i odbierz ▼

Te produkty można kupić online i odebrać w naszym sklepie stacjonarnym. Oferujemy przy tym indywidualne doradztwo i specjalistyczny serwis. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze, dlatego oferujemy Ci obszerny instruktaż, który umożliwi bezpieczną pracę.

## Kup online z wysyłką ▼

Te produkty można kupić online wraz z wysyłką pod wskazany adres. Cena produktu nie obejmuje kosztów wysyłki. Aby uzyskać więcej informacji na temat kosztów dostawy kliknij tutaj.

## Kup online i zapłać za pobraniem. ▼

---

Te artykuły mogą zostać zakupione online i opłacone za pobraniem. Klikając tutaj dowiedzą się Państwo więcej o doręczeniu za pobraniem.