

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/stihl-ms-462-c-m-r-wydajna-pilarka-do-akcji-ratowniczych-z-m-tronic-p-903.html>



# STIHL MS 462 C-M R Wydajna pilarka do akcji ratowniczych z M-Tronic

Cena **5 719,00 zł**

Producent **STIHL**

## Opis produktu

Mocna 6,0 KM pilarka z silnikiem 2-MIX. Do zastosowania podczas akcji ratowniczych oraz zwalczania pożarów. 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.

## Dane techniczne

Ciężar zestawu kg <sup>1)</sup>	8,2
Moc kW/KM	4,4/6
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	72,2
Ciężar kg <sup>2)</sup>	6,5
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,5
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>3)</sup>	119
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup> <sup>4)</sup>	3,3/2,7
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>3)</sup>	108

1) niezatankowana, z prowadnicą i łańcuchem

2) Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

## Wyposażenie seryjne

- 

### 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.

- 

### 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.

- 

#### **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.

- 

#### **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 pokrętkiem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i ostrymi zębami zderzaka oporowego.

- 

#### **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.

- 

#### **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.

- 

#### **Ogranicznik głębokości cięcia**

Ułatwia szybkie, kontrolowane na głębokość cięcie. Bezstopniowa regulacja głębokości cięcia do ok 20 cm. Regulacja jest możliwa również poprzez rękawice ochronne.

- 

#### **Uchwyt pilarki z miejscem na klucz**

Zapewnia poręczność i ergonomię pracy. Klucz jest zawsze pod ręką np. przy wymianie piły łańcuchowej.

-

---

**Metalowa osłona przy gaźniku**

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

•

**Duży uchwyt linki rozrusznika**

Duży uchwyt linki rozrusznika umożliwia pewny i łatwy start.

•

**Zoptymalizowana pokrywa koła napędowego**

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

•

**Szybki napinacz ogranicznika głębokości cięcia**

Ułatwia użycie w różnych pozycjach. Zapewnia odpowiednie napięcie i trzymanie ogranicznika głębokości cięcia.