



Dane aktualne na dzień: 14-06-2026 05:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/ms461r-spalinowa-pilarka-lancuchowa-ratownicza-stihl-6-0-km-ms-461-r-nastepca-modelu-ms460r-p-5894.html>



## MS461R Spalinowa pilarka łańcuchowa RATOWNICZA Stihl 6,0 KM MS 461 R następca modelu MS460R

Dostępność	<a href="#">Produkt archiwalny</a>
Numer katalogowy	<b>MS461R</b>
Kod producenta	<b>11282000452</b>
Kod EAN	<b>0886661001026</b>
Producent	<b>Stihl</b>

### Opis produktu

## MS 461 R - Mocna pilarka ratownicza o mocy 6 KM

Pilarka ratownicza o mocy 4,4 kW sprawdzi się w najcięższych warunkach akcji ratunkowych i pożarowych. Ze specjalnym łańcuchem. Zęby tnące wykonane z trwałych materiałów wydłużają czas pracy urządzenia i okresy pomiędzy ostrzeniami. Ogranicznik głębokości cięcia. Do 20% niższe zużycie paliwa i do 50% niższa emisja spalin w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX.

### Dane techniczne

Moc kW/KM	<b>4,4/6,0</b>
Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>	76,5
Ciężar kg <sup>1)</sup>	7,2
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny m/s <sup>2</sup> <sup>2)</sup>	5,8/5,3
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	105,0
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>3)</sup>	116,0

1) bez prowadnicy/piły łańcuchowej

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

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

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.



---

**W cenie produktu:**

- pilarka

**Gwarancja:**

- Zakup konsumencki 2 lata

- Zakup na firmę 1 rok

**Wyposażenie seryjne**

•

**Silnik STIHL 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 dwusuwowych modeli o tej samej mocy technologii 2-MIX.

•

**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.

•

**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.

•

**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%.

•

**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.

•

**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.



- **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.

- **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.

- **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%.

- **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.

- **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.

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

## 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](#)