



Dane aktualne na dzień: 18-06-2026 12:38

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms661c-m-spalinowa-pilarka-lancuchowa-71cm-91-1cm-p-35017.html>

STIHL MS661C-M Spalinowa pilarka łańcuchowa / 71cm / 91,1cm³



| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 6 256,00 zł |
| Cena netto | 5 086,18 zł |
| Dostępność | W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m. |
| Czas wysyłki | Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy |
| Numer katalogowy | MS661C-M |
| Kod producenta | 1144-200-0319 |
| Kod EAN | 886661402533 |
| Producent | Stihl |

Opis produktu

Pilarka spalinowa STIHL - 5,4 kW (7,3 KM) z systemem M-Tronic do najcięższych prac leśnych

Pilarka spalinowa STIHL o mocy 5,4 kW (7,3 KM) została zaprojektowana z myślą o najbardziej wymagających zastosowaniach w leśnictwie. To narzędzie, wykorzystywane w zawodach STIHL® TIMBERSPORTS® Series, doskonale sprawdza się przy pozyskiwaniu twardego drewna oraz przy pracach, gdzie liczy się niezawodność i najwyższa wydajność. Dzięki zastosowaniu nowoczesnych rozwiązań technologicznych, pilarka gwarantuje stabilną moc silnika i łatwe uruchamianie, nawet w ekstremalnych warunkach pracy.

Najważniejsze cechy i zalety

- **Moc 5,4 kW (7,3 KM):** Wyposażona w potężny silnik 2-MIX, pilarka oferuje wysoką moc, która umożliwi efektywne cięcie nawet twardego drewna, idealne do najcięższych zadań leśnych.
- **System M-Tronic:** Inteligentne elektroniczne sterowanie silnikiem gwarantuje optymalną pracę urządzenia. System M-Tronic precyzyjnie reguluje dawkę paliwa i czas zapłonu, co przekłada się na stałą moc silnika oraz łatwe uruchamianie - wszystko za pomocą jednej pozycji roboczej Start i funkcji przycisku Stop.
- **Wysokowydajna pompa olejowa:** Regulacja wydajności pompy olejowej umożliwia dokładne dostosowanie smarowania, co zapewnia doskonałą ochronę łańcucha i prowadnicy oraz przedłuża żywotność urządzenia.
- **Filtr HD2:** Zaawansowany system filtracji powietrza HD2 skutecznie usuwa drobny pył i zanieczyszczenia, chroniąc silnik przed zużyciem i zapewniając długą żywotność pilarki nawet przy pracy w ekstremalnie trudnych warunkach.
- **Oszczędny silnik 2-MIX:** Silnik 2-MIX nie tylko gwarantuje imponującą moc, ale także charakteryzuje się niskim zużyciem paliwa, co przekłada się na ekonomiczną pracę urządzenia przy intensywnym użytkowaniu.

Zastosowanie w najcięższych pracach leśnych

Stworzona z myślą o profesjonalistach i zaawansowanych użytkownikach, ta pilarka spalinowa znajduje zastosowanie w:

- **Ścinie i okrzesywaniu drewna:** Idealna do cięcia twardych i średniotwardych gatunków drewna, gdzie wymagana jest precyzja oraz duża moc urządzenia.
- **Pracach w leśnictwie:** Doskonale sprawdza się przy pracach związanych z pozyskiwaniem drewna, w trudnych warunkach terenowych, gdzie niezawodność i wydajność są kluczowe.
- **Zawodach STIHL® TIMBERSPORTS® Series:** Wykorzystywana przez zawodników, pilarka stanowi przykład najwyższych osiągnięć i innowacyjności w branży.



Podsumowanie

Pilarka spalinowa STIHL o mocy 5,4 kW (7,3 KM) z systemem M-Tronic to narzędzie stworzone do najcięższych prac leśnych. Jej potężny silnik 2-MIX, inteligentne zarządzanie pracą silnika, regulowana pompa olejowa oraz zaawansowany filtr HD2 gwarantują nie tylko wyjątkową wydajność, ale także niezawodność i długą żywotność. Dzięki łatwemu uruchamianiu za pomocą jednej pozycji Start/Stop, pilarka spełnia oczekiwania nawet najbardziej wymagających użytkowników, czyniąc z niej idealne narzędzie dla profesjonalistów pracujących w leśnictwie i podczas zawodów STIHL® TIMBERSPORTS® Series.

Dane techniczne

| Parametr | Wartość |
|---|-----------------------------|
| Pojemność skokowa | 91,1 cm ³ |
| Moc | 5,4/7,3 kW/KM |
| CO ₂ | 679 g/kWh |
| Ciężar | 7,5 [kg] 1) |
| Ciężar systemu | 9,22 [kg] 2) |
| Stosunek ciężaru do mocy | 1,4 kg/kW |
| Długość prowadnicy | 71 cm |
| Podziałka łańcucha piły | 3/8 " |
| Długość urządzenia z ogranicznikiem pazurowym | 467 mm |
| Poziom ciśnienia akustycznego | 105 dB(A) 3) |
| Poziom mocy akustycznej | 118 dB(A) 3) |
| Wartość drgań strona lewa / prawa | 6,9/5,6 m/s ² 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.

• 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.



- **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.



- **POMPA OLEJOWA Z REGULACJĄ**

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 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.



- **SYSTEM STIHL EMATIC**

ZMNIĘDZA 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.

- **UKŁAD WSTĘPNEGO OGRZEWANIA GAŹNIKA**

Pilarki łańcuchowe STIHL wyposażone w układ wstępnego ogrzewania gaźnika są niezawodne nawet wtedy, gdy na dworze jest zimno: w zimowym trybie pracy ogrzane powietrze przepływa wokół gaźnika. Rozwiązanie takie skutecznie zapobiega oblodzeniu gaźnika.



- **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.



- **FILTR HD2**

Nowy 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. Nowy filtr jest ponadto wodoodporny, nie absorbuje oleju i można go łatwo oczyścić. Okrągły kartusz filtra można zdemontować bez użycia narzędzi.

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](#)