



Dane aktualne na dzień: 13-06-2026 14:21

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms261-spalinowa-pilarka-lancuchowa-40cm-50-2cm-4-1km-11412000656-p-5876.html>



STIHL MS261 Spalinowa pilarka łańcuchowa / 40cm / 50,2cm³ / 4,1KM / 11412000656

Cena brutto	3 269,00 zł
Cena netto	2 657,72 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	MS261
Kod producenta	1141-200-0656
Kod EAN	886661366569
Producent	Stihl

Opis produktu

MS 261 / Następca uznanego modelu MS 260 - Pilarka łańcuchowa do zastosowań profesjonalnych

nowoczesny silnik 2-MIX o niskiej emisji spalin spełnia wymagania stawiane przez regulacje prawne w zakresie emisji spalin EU II, emisja spalin została zredukowana o blisko 50 % - w porównaniu z konwencjonalnym silnikiem dwusuwowym

zredukowane zużycie paliwa - w zależności od warunków pracy o blisko 20 % - w porównaniu z konwencjonalnym silnikiem dwusuwowym

system oczyszczania powietrza z układem wstępnej separacji zanieczyszczeń umożliwia wyraźnie wydłużony czas efektywnej eksploatacji filtra

niski poziom drgań i optymalne prowadzenie urządzenia

wysoki komfort obsługi, nieskomplikowana manipulacja

Dane techniczne

Moc

2,8 kW/3,8 KM

Pojemność skokowa

50,2 cm³

Piła łańcuchowa Oilomatic Podziałka/Typ

325" Rapid Super Comfort

Ciężar ¹⁾

5,2 kg



Dane techniczne

Stosunek ciężaru do mocy	1,8 kg/kW
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny ²⁾	3,5/3,5 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego	99,0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ³⁾	111,0 dB(A)

¹⁾ bez prowadnicy/piły łańcuchowej

²⁾ Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 2 m/s²

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

Wyposażenie standardowe

- ErgoStart (E)
Komfort rozruchu – niższe zapotrzebowanie siły rozruchu bez wierzchołków sił powodowanych kompresją rozruch wolny od szarpnięć wstecznych
- ręczna pompka paliwowa
ręczna obsługa przed rozpoczęciem rozruchu- zredukowana liczba cykli uruchamiania
- zamknięcia zbiorników niewymagające stosowania narzędzi
szybkie, komfortowe otwieranie i zamykanie zbiorników, niewymagające stosowania narzędzi
- duże, łatwodostępne otwory wlewu w zbiornikach
- przezroczysty zbiornik paliwa
tankowanie urządzenia łatwe i wolne od zanieczyszczeń, łatwość oceny stanu napełnienia zbiornika paliwa od zewnątrz
- optyczna kontrola stanu napełnienia zbiornika
- zawór dekompresyjny
wyrażna poprawa komfortu podczas rozruchu silnika urządzenia - bez wierzchołków sił kompresyjnych
- Gaźnik z kompensatorem
utrzymuje stosunek mieszanki paliwowej na tym samym poziomie
- przy postępującym zanieczyszczeniu filtra powietrza nie występuje jakikolwiek wyczuwalny spadek mocy silnika
- obsługa przy pomocy jednej dźwigni z przejrzystą symboliką
- system smarowania piły łańcuchowej Ematic – z regulacją wydajności pompy olejowej
możliwość ustalania różnych ilości podawanego oleju – zależnie od długości krawędzi tnących, rodzaju drewna oraz techniki pracy

Nowe urządzenia STIHL MS 261,
MS 261 C wyróżniają się:

nowoczesnymi silnikami 2-MIX o niskiej emisji spalin oraz obniżonym zużyciem paliwa

wysoki moment obrotowy w szerokim zakresie obrotów przy jednocześnie wysokiej elastyczności niezbędnej do pracy przy okrzyszaniu

kombinacja systemu wstępnego oczyszczania z filtrem powietrza typu HD2 i kompensatorem dla wyraźnie dłuższego okresu wytrzymałości funkcjonalnej filtra

niski poziom drgań i optymalne prowadzenie urządzenia

jednoczęściowa pokrywa, nakrętki na pokrywie koła napędu piły łańcuchowej zabezpieczone przed zgubieniem - wysoka łatwość wykonywania czynności obsługi technicznej oraz łatwość obsługi manipulacyjnej dla obsługującego



W cenie produktu:

- pilarka
- prowadnica
- łańcuch
- osłona prowadnicy
- klucz

Gwarancja:

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

Nowa klasa wyposażenia

(oferowane poniżej wyposażenie może nie dotyczyć tego konkretnego modelu pilarki)

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

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%.

Wyposażenie standardowe



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.

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

System smarowania piły łańcuchowej Ematic:

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%.

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie dodatkowe

Katalizator (D):

Emisja szkodliwych substancji przez urządzenia mechaniczne - znana również jako charakterystyczna smuga spalin silników dwusuwowych - może powodować u użytkownika podrażnienia oczu i śluzówki, jest też szkodliwa dla środowiska. Katalizator (D) dla pilarek łańcuchowych, po raz pierwszy zaprojektowany przez firmę STIHL i ustanawiający światowe standardy redukuje zawartość węglowodorów w spalinach o aż do 80%.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletnie 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](#)