



Dane aktualne na dzień: 10-06-2026 05:01

Link do produktu: <https://pajm.pl/ms171-spalinowa-pilarka-lancuchowa-stihl-35cm-1-8-km-ms-171-gratis-p-5866.html>



MS171 Spalinowa pilarka łańcuchowa Stihl 35cm 1,8 KM MS 171 +GRATIS*

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	MS171
Kod producenta	11392000207
Kod EAN	795711951375
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

Produkty firmy STIHL oraz VIKING są dostępne w naszych salonach sprzedaży, nie ma możliwości ich wysyłki.

MS 171 - Nowoczesna pilarka spalinowa do prac wokół domu i w ogrodzie

Nowoczesna pilarka łańcuchowa o niskim stopniu wibracji do prac wokół domu i w ogrodzie. Bogate wyposażenie, niski stopień wibracji, system filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym. Zużycie paliwa do 20% mniejsze a redukcja spalin do 70% w porównaniu z konwencjonalnymi silnikami dwusuwowymi bez technologii 2-MIX. Doskonała do przygotowania drewna opałowego i prac budowlanych w drewnie. Odpowiednia do ścinki drzew o średnicy do 30 cm.

Dane techniczne

Moc	1,3 kW/1,8 KM
Pojemność skokowa	30,1 cm ³
Długość prowadnicy	35 cm
Piła łańcuchowa Oilomatic Podziałka/Typ	3/8" Picco Micro Mini Comfort 3
Ciężar ¹⁾	4,3 kg
Stosunek ciężaru do mocy	3,3 kg/kW
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny ²⁾	4,1/3,6 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego	98,0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ³⁾	109,0 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

- [Silnik 2-MIX](#)
- [Boczny napinacz piły łańcuchowej](#)
- [System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym](#)
- [Czterokanałowa technika STIHL](#)



-
- [Kompensator](#)
 - [System antywibracyjny](#)
 - [System smarowania piły łańcuchowej Ematic](#)
 - [Praktyczny korek zbiornika](#)
 - [Wielofunkcyjny przełącznik](#)

Wyposażenie dodatkowe

- [Błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej \(B\)](#)
- [ElastoStart](#)

W cenie produktu:

- pilarka
- prowadnica 35cm
- łańcuch
- osłona prowadnicy
- klucz

***GRATIS, lub GRATISY pokażą się po dodaniu produktu w koszyku zakupów**

Gwarancja:

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

Nowa klasa wyposażenia

Wyposażenie standardowe

Silnik 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 konwencjonalnych silników dwusuwowych bez technologii 2-MIX.

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

System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem wstępnym:

Zasysane powietrze jest wprowadzane w ruch wirowy przez koło zamachowe. 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.

Wyposażenie standardowe

Czterokanałowa technika STIHL:

W czterech kanałach przelotowych następuje zawirowanie mieszanki paliwowo-powietrznej przed zapłonem. Zapewnia to lepsze spalanie paliwa i znacznie podnosi sprawność silnika. Skutek: mniejsze zużycie paliwa i wysoki moment obrotowy w szerokim przedziale obrotów.

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

Błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej (B):

System błyskawicznego napinania piły łańcuchowej STIHL (B) ułatwia napinanie piły łańcuchowej. Po poluzowaniu pokrywy koła napędowego piła łańcuchowa może zostać szybko i komfortowo napięta za pomocą koła nastawczego - bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

Wyposażenie dodatkowe

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.
