



Dane aktualne na dzień: 19-06-2026 05:27

Link do produktu: <https://pajm.pl/ms441c-m-spalinowa-pilarka-lancuchowa-z-silnikiem-m-tronic-stihl-40cm-5-7-km-ms-441-c-m-p-5896.html>



MS441C-M Spalinowa pilarka łańcuchowa z silnikiem M-TRONIC Stihl 40cm 5,7 KM MS 441 C-M

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	MS441CM
Kod producenta	11382000268
Kod EAN	886661091010
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

Produkty firmy STIHL oraz VIKING są dostępne w naszych salonach sprzedaży

MS 441 C-M - Wydajna pilarka łańcuchowa o mocy 5,7 KM z nowoczesnym systemem M-Tronic

Nowoczesna, mocna pilarka łańcuchowa o niskim poziomie wibracji dla leśnictwa i rolnictwa. Zoptymalizowany stosunek ciężaru do mocy, lepsze prowadzenie, bardzo niski poziom wibracji. Bogate wyposażenie. Do 20% niższe zużycie paliwa i do 50% niższa emisja spalin w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Doskonała do ścinki drzew w średnich zasobach leśnych.

Dane techniczne

Moc kW/KM	4,2/5,7
Pojemność skokowa cm ³	70,7
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg ¹⁾	6,6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny m/s ² ²⁾	3,1/3,3
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A)	105,0
Poziom mocy akustycznej dB(A) ³⁾	115,0

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)

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



Wyposażenie przedstawiamy poniżej

W cenie produktu:

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

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.

•

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.

•

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.



- **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.

- **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.