

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pilarka-ms-251-pilarka-spalinowa-moc-2-2-kw-3-0-km-silnik-2-mix-boczny-napinacz-pily-lancuchowej-p-7486.html>



Pilarka MS 251 Pilarka spalinowa | moc 2,2 kW 3,0 KM, silnik 2-MIX, boczny napinacz piły łańcuchowej

Cena brutto	2 390,00 zł
Cena netto	1 943,09 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MS-251
Producent	STIHL

Opis produktu

Poręczna i łatwa w obsłudze pilarka MS 251 z oszczędnym silnikiem 2-MIX. Optymalna do pozyskiwania drewna opałowego przez użytkownika okazjonalnego ale również rolników, sadowników, ogrodników i plantatorów. Wyposażenie: boczny napinacz piły łańcuchowej, wytrzymały i trwały zestaw tnący, opcjonalnie dostępna z prowadnicą o długości 40 cm do ścinki drzew o większej średnicy.

Modele do wyboru w opcjach

- **MS 251, 35 cm, 3/8", PM3, 1,3 L04**
- **MS 251, 40 cm, 3/8", PM3, 1,3 L04**
- **MS 251, 35 cm, 0.325", RS Pro, 1,3 L04**
- **MS 251, 35 cm, 3/8", PD3, 1,3 L04**

Produkt posiada dodatkowe opcje:

MODEL PILARKI: MS 251, 35 cm, 3/8", PM3, 1,3 L04 , MS 251, 40 cm, 3/8", PM3, 1,3 L04 (+ 25,00 zł) , MS 251, 35 cm, 0.325", RS Pro, 1,3 L04 , MS 251, 35 cm, 3/8", PD3, 1,3 L04 (+ 100,00 zł)

Dane techniczne

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc kW /KM	2,2/3
Pojemność skokowa cm ³	45,6
Długość prowadnicy cm	35-40
Ciężar kg ¹⁾	4,8
Ciężar zestawu kg ²⁾	5,48 / 5,48 / 5,58
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,2
Podziałka piły łańcuchowej	.325 ", 3/8 " P
Podziałka piły łańcuchowej	.325"
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	3,9/3,9
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	114
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	103
Moc Um	3

1) Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej

2) Bez paliwa, z prowadnicą i piłą łańcuchową

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

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

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

• -

Silnik STIHL 2-MIX

Dwusuwowy silnik STIHL w technologii 2-MIX zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% w porównaniu do dwusuwowych silników STIHL o podobnej mocy bez technologii 2-MIX. Emisja spalin spada o ok. 50%.

• -

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.

• -

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.

• -

KOMPENSATOR

Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. 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. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

• -

BOCZNY NAPINACZ PIŁY ŁAŃCUCHOWEJ

Śruba napinacza obracana jest specjalnym pokrętełłem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i zębami zderzaka oporowego.

• -

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.

Dostępne wyposażenie dodatkowe

- -

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.

- -

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. (zdj. poglądowe)

Szczegółowe informacje dotyczące rozwiązań technicznych zastosowanych w urządzeniach STIHL znajdziecie Państwo w zakładce [Rozwiązania techniczne](#).

Akcesoria

AKCESORIA

- **Klucz wielofunkcyjny, rozmiar 19 - 16 - cena 123,50 zł**

Praktyczne, wielofunkcyjne narzędzie o wysokiej jakości w trwałej obudowie z tworzywa sztucznego. Śrubokręt płaski 3,5 mm do regulacji gaźnika oraz czyszczenia rowków prowadnicy, śrubokręt Torx® TX 27, nylonowy pokrowiec z przelotką na pas.

- -

- **Futerał na pilarkę łańcuchową - cena 159,70 zł**

Do przechowywania oraz transportu wszystkich akumulatorowych i spalinowych pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm (nieodpowiedni dla pilarek elektrycznych i pilarek spalinowych MS 441 C-M, MS 461, MS 661 C-M i MS 880).

o -

Torba na pilarkę łańcuchową - cena 140,15 zł

Do wygodnego przechowywania i transportu pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm, z dodatkową kieszenią do przechowywania drobnych części.