

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/pilarka-ms-251-moc-2-2-kw-3-0-km-silnik-2-mix-boczny-napinacz-pily-lancuchowej-p-1183.html>



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

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Cena brutto      | <b>2 390,00 zł</b> |
| Cena netto       | <b>1 943,09 zł</b> |
| Numer katalogowy | <b>MS 251</b>      |
| Producent        | <b>Stihl</b>       |

### Opis produktu

#### Dane techniczne

| Dane techniczne  | Wartość            |
|--|--------------------|
| Moc kW/KM  | 2,2/3              |
| Pojemność skokowa cm <sup>3</sup>                                | 45,6               |
| Długość prowadnicy cm  | 35-40              |
| Ciężar kg <sup>1)</sup>  | 4,8                |
| Ciężar zestawu kg <sup>2)</sup>                                  | 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 <sup>2</sup> <sup>3)</sup> | 3,9/3,9            |
| Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>4)</sup>                      | 114                |
| Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>4)</sup>                | 103                |

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/s<sup>2</sup>

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

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

#### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Dostępne wersje:** MS 251 3/8"P, PM3, długość prowadnicy 35cm , MS 251 3/8"P, PM3, długość prowadnicy 40cm (+ 20,00 zł ), MS 251, .325" RS Pro, 1,3, długość prowadnicy 35cm , MS 251 3/8"P, PD3, długość prowadnicy 35cm (+ 50,00 zł )

### Wyposażenie standardowe

#### 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.

#### **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 pokrętelem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i ostrymi zębami zderzaka oporowego.

#### **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.

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