

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	2 390,00 zł
Cena netto	1 943,09 zł
Numer katalogowy	MS 251
Producent	Stihl

Opis produktu

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

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 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 pokrętełłem 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.