

Link do produktu: <https://www.karbon2sklep.pl/pilarka-spalinowa-ms-251-rs-pro-35cm-03251-3-p-1878.html>



Pilarka spalinowa MS 251 RS PRO 35cm; 0.325"; ;1,3

Cena brutto	2 299,00 zł
Cena netto	1 869,11 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11432000675
Producent	ANDREAS STIHL SPÓLKA Z O.O

Opis produktu

Pilarka spalinowa STIHL MS 251

EASY PROTECT to gwarancja spokoju i bezpieczeństwa dla Twojego sprzętu. Oferujemy Ci możliwość przedłużenia ochrony serwisowej nawet o dodatkowe **36 miesięcy - łącznie nawet 5 lat ochrony twojego sprzętu**, co pozwala na długotrwałe korzystanie z urządzenia bez obaw o ewentualne usterki czy awarie.



ZACIEKAWIONY ---> DOWIEDZ SIĘ WIECEJ --->

Witaj w świecie niezrównanej wydajności i niezawodności - oto pilarka MS 251, doskonała kombinacja mocy, innowacyjnej technologii i wygodnego użytkowania. Z mocą 2,2 kW / 3,0 KM i zaawansowanym silnikiem 2-MIX, ta pilarka to nie tylko narzędzie, to partner, gotowy sprostać nawet najbardziej wymagającym zadaniom.

MS 251 jest stworzona z myślą o poręczności i prostocie obsługi. To idealny wybór nie tylko dla użytkowników okazjonalnych, ale także dla rolników, sadowników, ogrodników i plantatorów, którzy cenią sobie niezawodność i efektywność w każdych warunkach.

Wyposażona w boczny napinacz piły łańcuchowej, MS 251 oferuje nie tylko łatwość obsługi, ale także trwałość i wytrzymałość. Zestaw tnący został zaprojektowany z myślą o długotrwałym użytkowaniu, sprawiając, że pilarka ta to nie tylko narzędzie, ale także inwestycja w niezawodność.

Dane techniczne pilarki MS 251 potwierdzają, dlaczego warto postawić na to konkretne rozwiązanie. Stosunek ciężaru do mocy (kg/kW) wynosi zaledwie 2,2, co oznacza idealną równowagę między siłą a praktycznością. Opcjonalnie dostępna z prowadnicą o długości 40 cm, MS 251 jest gotowa do ścinania drzew o większej średnicy, dostarczając nie tylko wydajności, ale także elastyczności w działaniu.

Rozbudowane wyposażenie i precyzyjne parametry techniczne sprawiają, że MS 251 to niekwestionowany lider w swojej klasie. To więcej niż pilarka - to narzędzie, które podniesie Twoje doświadczenia w pracy z drewnem na zupełnie nowy poziom. Poznaj MS 251 i doświadczyć, co oznacza prawdziwa jakość w świecie narzędzi do obróbki drewna.

Oto techniczne detale, które czynią pilarkę MS 251 wyjątkową w swojej klasie:

- **Moc:** 2,2 kW / 3,0 KM
- **Pojemność skokowa:** 45,6 cm³
- **Ciężar:** 4,8 kg
- **Stosunek ciężaru do mocy:** 2,2 kg/kW
- **Poziom mocy akustycznej:** 114 dB(A)
- **Podziałka piły łańcuchowej:** .325 ", 3/8" P
- **Wartość drgań (strona lewa / prawa):** 3,9/3,9 m/s²
- **Poziom ciśnienia akustycznego:** 103 dB(A)
- **Podziałka piły łańcuchowej:** .325"

Te precyzyjne dane techniczne są nie tylko liczbami na papierze, ale odzwierciedlają zaawansowaną technologię i staranność, jaką włożono w stworzenie pilarki MS 251. Stosunek ciężaru do mocy oraz parametry akustyczne potwierdzają, że jest to niezwykle zrównoważone narzędzie, które oferuje nie tylko imponującą moc, ale także wygodę i niskie poziomy hałasu. Podziałka piły łańcuchowej .325 ", 3/8" P dodatkowo świadczy o wszechstronności tego narzędzia, nadając mu elastyczność w różnych warunkach użytkowania. Odkryj pełnię możliwości pilarki MS 251 i doświadcz precyzji oraz efektywności w obróbce drewna.

Wyposażenie seryjne

•

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. W 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 pokrętkiem 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.