

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-251-uklad-tnacy-35-cm-p-20.html>

## Pilarka spalinowa STIHL MS 251 układ tnący 35 cm



Cena	<b>2 349,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11432000535</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

STIHL MS 251 to poręczna i łatwa w obsłudze pilarka 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. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukuje liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie. 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. Pilarka jest oferowana w tej samej cenie z układem tnącym 35 cm o podziałce 3/8 lub o podziałce ,325.

Pojemność skokowa	45.6 cm <sup>3</sup>
Moc	2.20 kW
Moc	3 KM
CO2	819 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	4.8 kg <sup>1)</sup>
Masa układu bez paliwa	5.48 / 5.58 / 5.51 kg <sup>2)</sup>
Stosunek ciężaru do mocy	2.20 kg/kW
Długość prowadnicy	35 / 40 cm <sup>3)</sup>
Szerokość rowka	1.30 mm
Szerokość rowka prowadnicy	1.3
Podziałka piły łańcuchowej	3/8" P / .325"
Długość urządzenia z przyporą szponową	424 mm <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom mocy akustycznej	113 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom drgań strona lewa	3.9 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>
Poziom drgań strona prawa	3.9 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>

<sup>1)</sup>bez prowadnicy i piły łańcuchowej <sup>2)</sup>z prowadnicą i piłą łańcuchową <sup>3)</sup>Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy <sup>4)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A) <sup>5)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>