

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-182-p-8.html>

## Pilarka spalinowa STIHL MS 182



Cena	<b>1 399,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>11482000059</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

Pilarka spalinowa STIHL MS 182 charakteryzuje się szeroką gamą zastosowań. Pilarka posiada mocny silnik STIHL 2-MIX, który łączy bardzo dobrą wydajność cięcia z niskim zużyciem paliwa. System antywibracyjny STIHL umożliwia pracę w sposób nieobciążający mięśnie i stawy. Pracę ułatwia stabilna przypora szponowa. Pomaga ona przytwierdzić pilarkę do drewna i wykonać precyzyjne cięcie. Wytrzymały element filtrujący wykonany z materiału włókninowego zapewnia długie okresy między przeglądami. Dostępne są specjalne filtry poliamidowe do pracy na śniegu. Boczny napinacz łańcucha ułatwia bezpieczne i łatwe napinanie łańcucha. Gniazdo diagnostyczne jest pomocne podczas serwisu pilarki u Dealera. Ta mocna pilarka spalinowa jest idealna do cięcia drewna opałowego, prac w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu oraz przy utrzymaniu porządku na posesji. Dzięki mocnemu silnikowi może wykonywać bardzo szeroki zakres zadań.

Pojemność skokowa	35.8 cm <sup>3</sup>
Moc	1.60 kW
Moc	2.20 KM
CO2	927 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	4.6 kg <sup>1)</sup>
Masa układu bez paliwa	5.28 kg <sup>2)</sup>
Stosunek ciężaru do mocy	2.80 kg/kW
Długość prowadnicy	35 cm <sup>3)</sup>
Szerokość rowka	1.30 mm
Szerokość rowka prowadnicy	1.3
Podziałka piły łańcuchowej	3/8" P
Długość urządzenia z przyporą szponową	400 mm <sup>1)</sup>
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom mocy akustycznej	112 dB(A) <sup>4)</sup>
Poziom drgań strona lewa	3.1 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>
Poziom drgań strona prawa	3.7 m/s <sup>2</sup> <sup>5)</sup>

# TECHMARK

---

<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>