

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-212-c-be-p-14.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 212 C-BE



Cena	1 999,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11482000179
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 212 C-BE charakteryzuje się szeroką gamą zastosowań przy cięciu drewna. Ta mocna pilarka spalinowa z funkcją STIHL ErgoStart jest idealna do cięcia drewna opałowego, prac w ogrodnictwie i architekturze krajobrazu oraz przy utrzymaniu porządku na prywatnej posesji. System STIHL ErgoStart pozwala na równomierne i powolne uruchomienie silnika za pomocą linki rozruchowej, bez konieczności szarpnięcia za linkę, redukując energię potrzebną do uruchomienia pilarki. Błyskawiczny napinacz umożliwi łatwe i szybkie napięcie piły łańcuchowej bez użycia jakichkolwiek narzędzi. Pilarka posiada mocny silnik STIHL 2-MIX. System antywibracyjny STIHL umożliwi pracę w sposób nieobciążający mięśni i stawów. Pracę ułatwia stabilna przypora szponowa. Pomaga ona przytwierdzić pilarkę do drewna i wykonać precyzyjne cięcia. 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 napięcie łańcucha, a tym samym wspomaga ciągłość pracy. Gniazdo diagnostyczne jest pomocne podczas serwisu pilarki.

Pojemność skokowa	38.6 cm ³
Moc	1.80 kW
Moc	2.40 KM
CO2	849 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	4.9 kg ¹⁾
Masa układu bez paliwa	5.58 kg ²⁾
Stosunek ciężaru do mocy	2.80 kg/kW
Długość prowadnicy	35 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.30 mm
Szerokość rowka prowadnicy	1.3
Podziałka piły łańcuchowej	3/8" P
Długość urządzenia z przyporą szponową	410 mm ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	113 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	3.1 m/s ² ⁵⁾
Poziom drgań strona prawa	3.7 m/s ² ⁵⁾

TECHMARK

¹⁾bez prowadnicy i piły łańcuchowej ²⁾z prowadnicą i piłą łańcuchową ³⁾Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy ⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A) ⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²