

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-172-p-3.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 172



Cena	1 099,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11482000011
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 172 to kompaktowa pilarka spalinowa. Jest odpowiednia również do ścinania mniejszych drzew. Pilarka posiada mocny silnik STIHL 2-MIX, który łączy bardzo dobrą wydajność cięcia z niskim zużyciem paliwa. Zestaw tnący ze standardowym łańcuchem 3/8" zapewnia precyzyjne cięcie. System antywibracyjny STIHL umożliwia pracę pilarką łańcuchową STIHL MS 172 w sposób nieobciążający mięśni i stawów. Kolejną zaletą jest boczny napinacz łańcucha umożliwiający bezpieczne i proste napinanie łańcucha bez kontaktu z ostrzem. STIHL MS 172 posiada również gniazdo diagnostyczne do serwisowania pilarki spalinowej. Solidna i kompaktowa pilarka MS 172 umożliwia bardzo ekonomiczną pracę przy cięciu drewna opałowego, przy drobniejszych pracach pielęgnacyjnych na posesji lub podczas prostych prac rzemieślniczych.

TECHMARK

Pojemność skokowa	31.8 cm ³
Moc	1.40 kW
Moc	1.90 KM
CO2	849 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	4.5 kg ¹⁾
Masa układu bez paliwa	5.18 kg ²⁾
Stosunek ciężaru do mocy	3.20 kg/kW
Długość prowadnicy	35 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.30 mm
Szerokość rowka prowadnicy	1.1
Podziałka piły łańcuchowej	3/8" P
Długość urządzenia z przyporą szponową	395 mm ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	101 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	112 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	3.5 m/s ² ⁵⁾
Poziom drgań strona prawa	3.2 m/s ² ⁵⁾

¹⁾bez prowadnicy i piły łańcuchowej ²⁾z prowadnicą i piłą łańcuchową³⁾Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²

¹⁾bez prowadnicy i piły łańcuchowej ²⁾z prowadnicą i piłą łańcuchową³⁾Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy⁴⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)⁵⁾Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s²