

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-271-p-23.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 271



Cena	2 799,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	11412000655
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 271 to uniwersalna pilarka dla rolników, ogrodników oraz architektów krajobrazu. Oszczędny silnik 2-MIX, system filtrów powietrza o długiej żywotności zapewniający długi czas pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami filtra, praktyczne korki zbiorników umożliwiające ich łatwe i bezpieczne napełnianie, jednoczęściowa pokrywa silnika gwarantująca łatwe serwisowanie. Dwusuwowy silnik STIHL w technologii 2-MIX zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20%. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukują 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. System filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra. Pilarki łańcuchowe STIHL wyposażone w układ wstępnego ogrzewania gaźnika są niezawodne nawet wtedy, gdy na dworze jest zimno: w zimowym trybie pracy ogrzane powietrze przepływa wokół gaźnika.

Pojemność skokowa	50.2 cm ³
Moc	2.60 kW
Moc	3.50 KM
CO2	717 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	5.6 kg ¹⁾
Masa układu bez paliwa	6.50 kg ²⁾
Stosunek ciężaru do mocy	2.20 kg/kW
Długość prowadnicy	40 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.30 mm
Podziałka piły łańcuchowej	.325"
Długość urządzenia z przyporą szponową	450 mm ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	113 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	4.5 m/s ² ⁵⁾
Poziom drgań strona prawa	4.5 m/s ² ⁵⁾

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