

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-291-p-24.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 291



Cena	3 099,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	11412000687
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 291 to praktyczna, uniwersalna pilarka o mocy 3,8 KM, nieodzwonne narzędzie pracy rolników, ogrodników, sadowników i cieśli wyposażona w oszczędny silnik 2-MIX, system filtrów powietrza o przedłużonej żywotności zapewniający długi czas pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami filtra oraz praktyczne korki zbiorników umożliwiające ich łatwe i bezpieczne napełnianie oraz piłę łańcuchową RS 3/8" gwarantująca doskonałą wydajność cięcia. 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	55.5 cm ³
Moc	2.80 kW
Moc	3.80 KM
CO2	841 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	5.6 kg ¹⁾
Masa układu bez paliwa	6.60 kg ²⁾
Stosunek ciężaru do mocy	2 kg/kW
Długość prowadnicy	40 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.60 mm
Podziałka piły łańcuchowej	3/8"
Długość urządzenia z przyporą szponową	450 mm ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	103 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	114 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