

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-391-p-26.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 391



Cena	3 699,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	11402000727
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 391 to poręczna, mocna pilarka łańcuchowa przeznaczona dla wszystkich użytkowników, którzy oczekują wyższej mocy i wyższego komfortu podczas pracy przy pozyskiwaniu drewna. Mocny silnik o niskim poziomie wibracji o mocy 4,5 KM z innowacyjny systemem filtrów. Do 20% mniejsze zużycie paliwa i redukcja emisji spalin nawet do 50% w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy bez technologii 2-MIX. Z pompą olejową o regulowanej wydajności. 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	64.1 cm ³
Moc	3.30 kW
Moc	4.50 KM
CO2	653 g/kWh
Ciężar urządzenia bez paliwa	6.3 kg ¹⁾
Masa układu bez paliwa	7.30 kg ²⁾
Stosunek ciężaru do mocy	1.90 kg/kW
Długość prowadnicy	40 cm ³⁾
Szerokość rowka	1.60 mm
Podziałka piły łańcuchowej	3/8"
Długość urządzenia z przyporą szponową	458 mm ¹⁾
Poziom ciśnienia akustycznego	105 dB(A) ⁴⁾
Poziom mocy akustycznej	115 dB(A) ⁴⁾
Poziom drgań strona lewa	4 m/s ² ⁵⁾
Poziom drgań strona prawa	4 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

TECHMARK
