

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
