

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-spalinowa-stihl-ms-311-p-25.html>

Pilarka spalinowa STIHL MS 311



Cena	3 399,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	11402000725
Producent	STIHL

Opis produktu

STIHL MS 311 to trwała, kompaktowa pilarka łańcuchowa charakteryzująca się równomierną pracą i komfortowym wyposażeniem. Idealna do pielęgnacji drzew lub prac w drewnie. Wyjątkowo mocny silnik spalinowy o mocy 4,2 KM z innowacyjnym 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. 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. System filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra.

Pojemność skokowa	59 cm ³
Moc	3.10 kW
Moc	4.20 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	2 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