

Dane aktualne na dzień: 26-04-2026 15:01

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pilarka-ms-291-pilarka-spalinowa-moc-2-8-kw-3-8-km-p-7489.html>

Pilarka MS 291 Pilarka spalinowa | moc 2,8 kW 3,8 KM



Cena brutto	3 040,00 zł
Cena netto	2 471,54 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MS-291
Producent	STIHL

Opis produktu

Pilarka MS 291 Pilarka spalinowa | moc 2,8 kW 3,8 KM

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 profesjonalny system antywibracyjny, praktyczne korki zbiorników umożliwiające ich łatwe i bezpieczne napełnianie oraz piłę łańcuchową RS 3/8" gwarantująca doskonałą wydajność cięcia.

Dane techniczne

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc KM	3,8
Moc kW /KM	2,8/3,8
Pojemność skokowa cm ³	55,5
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg ¹⁾	5,6
Ciężar zestawu kg ²⁾	6,6
Maksymalna długość prowadnicy cm	45
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Podziałka piły łańcuchowej	3/8"
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	4,5/4,5
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	116
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	103
Moc Um	3,8

1) Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej

2) Bez paliwa, z prowadnicą i piłą łańcuchową

3) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2 m/s²

4) Niepewność pomiarowa wg Dyrektywy 2006/42/WE = 2,5 dB(A)

Zastrzega się prawo do zmian: technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego, dodatkowego oraz cen.

Wyposażenie

Wyposażenie standardowe

• -

System filtrów powietrza o długiej żywotności

System filtrów powietrza o długiej żywotności wydłuża znacząco okresy pracy pomiędzy czyszczeniami filtra. Większe i cięższe drobiny są wyrzucane przez siłę odśrodkową na zewnątrz, a następnie przez wznoszącą się rampę dodatkowo wyrzucane do góry. Wstępnie oczyszczone powietrze jest doprowadzane do filtra powietrza.

• -

Silnik STIHL 2-MIX

Dwusuwowy silnik STIHL w technologii 2-MIX zapewnia dużą moc, a przy tym oszczędność zużycia paliwa do 20% w porównaniu do dwusuwowych silników STIHL o podobnej mocy bez technologii 2-MIX. Emisja spalin spada o ok. 50%.

• -

Czterokanałowa technika STIHL

W czterech kanałach przelotowych następuje zawirowanie mieszanki paliwowo-powietrznej przed zapłonem. Zapewnia to lepsze spalanie paliwa i znacznie podnosi sprawność silnika. Skutek: mniejsze zużycie paliwa i wysoki moment obrotowy w szerokim przedziale obrotów.

• -

System antywibracyjny

Mocne wibracje przenoszone przez uchwyty urządzeń mechanicznych mogą prowadzić do choroby wibracyjnej. Z tego powodu STIHL stworzył system antywibracyjny. W urządzeniach mechanicznych wyposażonych w system AV strefy uchwytów znacznie redukują liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.

• -

Wielofunkcyjny przętarznik

Obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączenie odbywa się za pomocą jednej dźwigni. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo obsługi, ponieważ prawa ręka przez cały czas spoczywa na uchwycie.

• -

KOMPENSATOR

Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. 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 pozostają stałe. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

• -

BOCZNY NAPINACZ PIŁY ŁAŃCUCHOWEJ

Śruba napinacza obracana jest specjalnym pokrętkiem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i zębami zderzaka oporowego.

• -

Układ wstępnego ogrzewania gaźnika

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. Rozwiązanie takie skutecznie zapobiega oblodzeniu gaźnika.

- -

Praktyczny korek zbiornika

Specjalne, opatentowane korki zbiorników paliwa i oleju. Zbiorniki urządzeń mechanicznych wyposażone w takie korki można szybko otworzyć i zamknąć - bez użycia siły i jakichkolwiek narzędzi.

Dostępne wyposażenie dodatkowe

- -

Filtr HD2

Nowy filtr HD2 wykonany jest z polietylenu i posiada nawet o 70% drobniejsze pory w porównaniu z filtrami flisowymi czy poliamidowymi, co w praktyce oznacza filtrowanie najdrobniejszych cząstek zanieczyszczeń. Nowy filtr jest ponadto wodoodporny, nie absorbuje oleju i można go łatwo oczyścić. Okrągły kartusz filtra można zdemontować bez użycia narzędzi. (zdj. poglądowe)

Akcesoria