

Link do produktu: <https://sklep.agroma.rzeszow.pl/stihl-pilarka-ms-151-c-e-30cm12-71pm3-11462000055-p-9324.html>



# STIHL PILARKA MS 151 C-E 30cm/12" 71PM3 11462000055

Cena brutto **2 179,00 zł**

Cena netto **1 771,54 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **STIHL PILARKA MS 151 C-E**

Kod producenta **11462000055**

Kod EAN **886661934669**

## Opis produktu



## STIHL Pilarka MS 151 C-E, 11462000055

### Najlepsza pilarka carvingowa STIHL

Najlepsza spalinowa pilarka łańcuchowa STIHL do przygotowywania drewna opałowego oraz do pielęgnacji drzew i niewielkich trzebieży. Ergonomiczna i łatwa obsługa. Komfortowe uruchamianie dzięki ręcznej pompie paliwowej i systemowi STIHL ErgoStart. Wąski rżaz i łatwe prowadzenie dzięki zastosowaniu piły łańcuchowej PM3 1/4". Z oszczędnym silnikiem 2-MIX.

## Wyposażenie seryjne



### **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%.



### **Ręczna pompa paliwowa**

Ręczna pompa paliwowa umożliwia doprowadzenie paliwa do gaźnika poprzez naciśnięcie przycisku. Dzięki temu zredukowano liczbę pociągnięć linki rozrusznika potrzebną do uruchomienia urządzenia po dłuższym przestoju.



### **Łatwy w obsłudze system filtrów**

Beznarzędziowy demontaż pokrywy gaźnika umożliwia czyszczenie filtra jednym chwytem.



### **STIHL ErgoStart (E)**

Sprężyna umieszczona pomiędzy rolką linki rozrusznika a wałem korbowym kompensuje skoki obciążenia na lince rozruchowej sprawiając, że są one prawie niewyczuwalne dla operatora. Wynik: W porównaniu do zwykłych systemów rozruchowych system STIHL ErgoStart o połowę redukuje siłę wymaganą do uruchomienia urządzenia i umożliwia zmniejszenie prędkości rozruchowej o około dwie trzecie.



### **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.



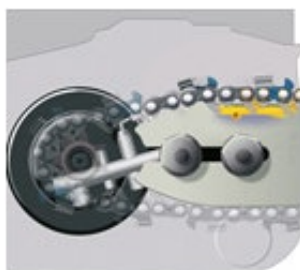
### **Kompensator**

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 pokrętełłem przechodzącym przez pokrywę koła napędowego piły łańcuchowej. Umożliwia to uniknięcie kontaktu dłoni z ostrą piłą łańcuchową i ostrymi zębami zderzaka oporowego.



## STIHL Ematic-System

System STIHL Ematic składa się z prowadnicy Ematic, piły łańcuchowej Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją wydajności wzgl. redukcją ilości tłoczonego oleju. Specjalna konstrukcja prowadnicy i piły łańcuchowej sprawia, że każda kropla oleju dociera dokładnie w te miejsca piły łańcuchowej, gdzie jest najbardziej potrzebna. Umożliwia to redukcję zużycia oleju smarującego piłę łańcuchową do 50%.



## 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.

## Dane Techniczne



Dane techniczne

Moc kW/KM

Pojemność skokowa cm<sup>3</sup>

Wartość

1,1/1,5

23,6

---

Dane techniczne	Wartość
Długość prowadnicy cm	30
Ciężar kg <sup>1)</sup>	2,8
Ciężar zestawu kg <sup>2)</sup>	3,16
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,5
Podziałka piły łańcuchowej	1/4 " P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s <sup>2</sup> <sup>3)</sup>	4,9/4,9
Poziom mocy akustycznej dB(A) <sup>4)</sup>	110
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) <sup>4)</sup>	96

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/s<sup>2</sup>

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

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