

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/pilarka-stihl-ms-151-tc-e-niezwykle-lekka-1-1kw-1-5-km-do-pielegnacji-drzew-p-904.html>



Pilarka STIHL MS 151 TC-E Niezwykle lekka 1,1kW / 1,5 KM do pielęgnacji drzew

Cena **2 699,00 zł**

Dostępność **Na zamówienie**

Producent **STIHL**

Opis produktu

PRODUKT PRZEZNACZONY WYŁĄCZNIE DLA WYKWALIFIKOWANYCH OPERATORÓW, KTÓRZY PRZESZLI SZKOLENIE W ZAKRESIE PIELĘGNACJI DRZEW.

Najlejsza pilarka do pielęgnacji drzew marki STIHL. Idealna do wszechstronnych prac związanych z pielęgnacją drzew, takich jak usuwanie martwego drewna, pielęgnacja koron czy usuwanie pędów pni i gałęzi. Ręczna pompa paliwowa i system STIHL ErgoStart gwarantują łatwe uruchamianie urządzenia. Stanowiąca wyposażenie seryjne piła łańcuchowa PM3 1/4" zapewnia dużą precyzję cięcia i bardzo czysty rzaz. Nowy silnik 2-MIX zapewnia wyższą wydajność cięcia. Pilarka skonstruowana do pracy w koronach drzew przez przeszkolonych użytkowników.

Dane techniczne

Ciężar zestawu kg ¹⁾	2,92
Moc kW/KM	1,1/1,5
Pojemność skokowa cm ³	23,6
Ciężar kg ²⁾	2,6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,4
Poziom mocy akustycznej dB(A) ³⁾	109
Podziałka piły łańcuchowej	1/4 " P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ⁴⁾	4,9/4,9
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ³⁾	96

1) niezatankowana, z prowadnicą i łańcuchem

2) Bez paliwa, prowadnicy i piły łańcuchowej

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

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

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.

-

Składany hak

Składany hak służy jako zamocowanie liny nośnej do opuszczania pilarki do pielęgnacji drzew i dla zachowania bezpieczeństwa pracy.

•

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. W 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 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.