

Link do produktu: <https://www.rotool.pl/pilarka-stihl-ms-194-t-bardzo-lekka-pilarka-1-4kw-do-pielegnacji-drzew-z-silnikiem-2-mix-p-905.html>



Pilarka STIHL MS 194 T Bardzo lekka pilarka 1,4kW-do pielęgnacji drzew, z silnikiem 2-MIX

Cena	2 069,00 zł
Dostępność	Dostępny
Producent	STIHL

Opis produktu

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

Wszechstronna pilarka do pielęgnacji drzew z oszczędnym, mocnym silnikiem 2-MIX. System łatwego uruchamiania ErgoStart (E) z przyciskiem Stop. Praktyczne nakrętki pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem. Wszechstronna pilarka idealna do pracy w koronach drzew, usuwania martwego drewna lub pędów pni i gałęzi. Polecana zawodowym arborystom.

Dane techniczne

Ciężar zestawu kg ¹⁾	3,85
Moc kW/KM	1,4/1,9
Pojemność skokowa cm ³	31,8
Ciężar kg ²⁾	3,3
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,4
Poziom mocy akustycznej dB(A) ³⁾	112
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 " P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ⁴⁾	3,6/3,6
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ³⁾	100

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

W wyposażenie seryjne

- Ostona z zabezpieczeniem przed zgubieniem**
Ostona jest mocowana bezpośrednio do pokrywy łańcucha. Przez to jest ona mocno związana z pilarką i zabezpieczona przed zgubieniem. Wyposażona do tego w dwa uchwyty, pozwalające arborystcie zabezpieczyć ostonę za pomocą liny na swoim pasie. Specjalna ostona zakrywająca przyporę szponową chroni przed skaleczeniem.
- 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.

•

Nakrętka z zabezpieczeniem przed zgubieniem

Przy wymianie zestawu tnącego zastosowano praktyczną nakrętkę pokrywę koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem.

•

Składany hak

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

•

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.

•

Przycisk Stop

Po wyłączeniu urządzenia dźwignia automatycznie przeskakuje na pozycję roboczą. Dzięki temu rozgrzane urządzenie można od razu uruchomić. (Zdj.poglądowe).