

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/pilarka-ms-194-c-e-pilarka-spalinowa-bardzo-lekka-moc-1-4kw-1-9-km-z-silnikiem-2-mix-i-systemem-ergostart-p-5787.html>



Pilarka MS 194 C-E Pilarka spalinowa | Bardzo lekka, moc 1,4kW 1,9 KM z silnikiem 2-MIX i systemem ErgoStart

Cena brutto	2 190,00 zł
Cena netto	1 780,49 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	MS194C-E
Producent	STIHL

Opis produktu

Lekka pilarka łańcuchowa STIHL do prac rzemieślniczych, pielęgnacji drzew, trzebieży i przygotowywania drewna opałowego. System STIHL ErgoStart i pompa paliwowa oraz przycisk Stop umożliwiają łatwe i niemęczące uruchomienie urządzenia. Praktyczne nakrętki pokrywają koła napędowe z zabezpieczeniem przed zgubieniem.

Dane techniczne

Dane techniczne

Dane techniczne	Wartość
Moc kW/KM	1,4/1,9
Pojemność skokowa cm ³	31,76
Długość prowadnicy cm	35
Ciężar kg ¹⁾	3,6
Ciężar zestawu kg ²⁾	4,15
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	2,6
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 " P
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	3,6/3,6
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	114
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	101
Moc Um	1,9

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)

Wyposażenie

Wyposażenie seryjne

• -

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%.

• -

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.

• -

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 redukuje liczbę drgań wytwarzanych przez silnik spalinowy i pracujące narzędzie.

• -

Wielofunkcyjny przełącznik

Obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączanie 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. 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.

• -

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%.

• -

Błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej (B)

System błyskawicznego napinania piły łańcuchowej STIHL (B) ułatwia napinanie piły łańcuchowej. Po poluzowaniu pokrywy koła napędowego piła łańcuchowa może zostać szybko i komfortowo napięta za pomocą koła nastawczego - bez użycia jakichkolwiek narzędzi.

• -

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.

Akcesoria

AKCESORIA

o -

Futrał na pilarkę łańcuchową

Do przechowywania oraz transportu wszystkich akumulatorowych i spalinowych pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm (nieodpowiedni dla pilarek elektrycznych i pilarek spalinowych MS 441 C-M, MS 461, MS 661 C-M i MS 880).

Cena za Futerał na pilarkę - 159,70 zł

o -

Torba na pilarkę

Do wygodnego przechowywania i transportu pilarek łańcuchowych z prowadnicą o długości do 45 cm, z dodatkową kieszenią do przechowywania drobnych części.

Cena za Torba na pilarkę łańcuchową - 140,15 zł

o -

Klucz wielofunkcyjny

Praktyczne, wielofunkcyjne narzędzie o wysokiej jakości w trwałej obudowie z tworzywa sztucznego. Śrubokręt płaski 3,5 mm do regulacji gaźnika oraz czyszczenia rowków prowadnicy, śrubokręt Torx® TX 27, nylonowy pokrowiec z przelotką na pas.

Cena za Klucz wielofunkcyjny, rozmiar 19 - 16 - 123,50 zł

o -

STIHL Laser 2-w-1

Wskaźnik kierunku padania drzewa i narzędzie pomocnicze przy przycinaniu w jednym. Umożliwia przycinanie krótkich kawałków drewna bez potrzeby uciążliwego mierzenia, podczas ścinki drzew zapewnia lepszą kontrolę cięcia i kierunku padania drzewa. Należy wybrać odpowiedni uchwyt do posiadanej pilarki łańcuchowej.

Cena za STIHL Laser 2-w-1 - 336,00 zł

o -

Uchwyt 1139 do STIHL Laser 2-w-1

Do MS 171, MS 181, MS 211, wszystkie wersje

Cena za Uchwyt 1139 do STIHL Laser 2-in-1 - 9,99 zł

