

Pilarka MS 362 C-M

z prowadnicą Light 04 w nowoczesnym wzornictwie

Wersja

MS 362 C-M 3/8" RS L04, dł. prowadnicy 40 cm
11402000717

Cena

3 899,00 zł

(wraz z podatkiem VAT)

Koszty przesyłki i pobrania



Doskonała do prac w zasobach drewna średniowymiarowego. System filtrów powietrza o długiej żywotności z filtrem HD2 gwarantuje doskonałą filtrację, system M-Tronic zapewnia stale optymalną moc silnika oraz łatwe uruchamianie dzięki jednej pozycji roboczej Start i funkcji przycisku Stop, praktyczne nakrętki pokrywają koła napędowe z zabezpieczeniem przed zgubieniem ułatwiają wymianę piły łańcuchowej.

i Uwagi dotyczące bezpieczeństwa

W trosce o bezpieczeństwo użytkownika prosimy o zapoznanie się z instrukcją odnośnie zagrożeń związanych z pracą pilarką. Należy przestrzegać również przepisów dotyczących odzieży ochronnej. W przypadku wątpliwości, zaleca się odbiór osobisty u Autoryzowanego Dealera STIHL.

Więcej informacji znajdą Państwo w materiale video [kliknij tutaj](#)

Dane techniczne



Moc kW/KM	3,5/4,8
Pojemność skokowa cm ³	59
Długość prowadnicy cm	40
Ciężar kg ¹⁾	5,6
Ciężar zestawu kg ²⁾	6,6
Stosunek ciężaru do mocy kg/kW	1,6
Podziałka piły łańcuchowej	3/8 "
Wartość drgań strona lewa / prawa m/s ² ³⁾	3,5/3,5
Poziom mocy akustycznej dB(A) ⁴⁾	117
Poziom ciśnienia akustycznego dB(A) ⁴⁾	106

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 podstawowe

STIHL M-Tronic (M)

System elektronicznego sterowania silnikiem precyzyjnie reguluje czas zapłonu w każdym zakresie obrotów i dozjuje odpowiednią ilość paliwa w zależności od temperatury, wysokości n.p.m. i jakości paliwa. Dzięki temu do uruchomienia pilarki wystarczy tylko jedna pozycja na przełączniku.

Zawór dekompresyjny

Zawór dekompresyjny pozwala podczas uruchamiania usunąć z cylindra część sprężonej mieszanki. Umożliwia to znaczną redukcję siły potrzebnej do pociągnięcia za linkę rozrusznika, odciążenie osoby obsługującej urządzenie i ochronę całego systemu rozruchu urządzenia.

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.

Dźwignia kombi

System M-Tronic rozpoznaje fazę rozruchu na ciepło i na zimno, dlatego na dźwigni kombi znajduje się tylko pozycja startowa. M-tronic dozjuje dokładnie taką ilość paliwa jaka jest w danej chwili potrzebna. Ogromną zaletą tej technicznej innowacji jest fakt, że użytkownik może natychmiast przystąpić do pracy i to na najwyższych obrotach. Dzięki uzyskaniu optymalnego przyspieszenia po kilku sekundach pilarka łańcuchowa jest całkowicie gotowa do pracy.

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%.

Nakrętka z zabezpieczeniem przed zgubieniem

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

Pompa olejowa z regulacją wydajności

Pozwala na dokładne, odpowiednie do potrzeb smarowanie. Oznaczenie E gwarantuje doprowadzenie odpowiedniej ilości oleju w każdych warunkach roboczych. Profesjonaliści dozują dokładnie. Pompa umożliwiła redukcję zużycia oleju do 50%.

Czterokanałowa technika STIHL

W czterech kanałach przelotowych następuje zawinięcie 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.

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%.

STIHL ElastoStart

Ciśnienie sprężania powoduje podczas uruchamiania silników spalinowych powstawanie odbić obciążających mięśnie i stawy operatora. Element amortyzujący umieszczony w specjalnym uchwycie rozrusznika pochłania i przekazuje występujące siły zgodnie z przebiegiem cyklu sprężania umożliwiając tym samym płynne uruchomienie urządzenia bez szarpnięć.

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.

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)

Aksesoria



Torba na pilarkę łańcuchową

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

146,00 zł

(wraz z podatkiem VAT)

Koszty przesyłki i pobrania



Futerał na pilarkę

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).

166,03 zł

(wraz z podatkiem VAT)

Koszty przesyłki i pobrania



Klucz uniwersalny, 19 mm / 13 mm

Przeznaczony do napinania i wymiany pił łańcuchowych oraz wymiany prowadnic i świec zapłonowych.

14,15 zł

(wraz z podatkiem VAT)

Koszty przesyłki i pobrania

Rezerwacja



Te produkty można bez zobowiązań zarezerwować online i odebrać w naszym sklepie. Oferujemy przy tym indywidualne doradztwo i specjalistyczny serwis. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze, dlatego oferujemy Ci obszerny instruktaż, który umożliwi bezpieczną pracę.

Kup online i odbierz



Te produkty można kupić online i odebrać w naszym sklepie stacjonarnym. Oferujemy przy tym indywidualne doradztwo i specjalistyczny serwis. Twoje bezpieczeństwo jest dla nas najważniejsze, dlatego oferujemy Ci obszerny instruktaż, który umożliwi bezpieczną pracę.

Kup online z wysyłką



Te produkty można kupić online wraz z wysyłką pod wskazany adres. Cena produktu nie obejmuje kosztów wysyłki. Aby uzyskać więcej informacji na temat kosztów dostawy kliknij tutaj.

Kup online i zapłać za pobraniem.



Te artykuły mogą zostać zakupione online i opłacone za pobraniem. Klikając tutaj dowiedzą się Państwo więcej o doręczeniu za pobraniem.