



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:29

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms362c-mvw-spalinowa-pilarka-lancuchowa-40cm-59cm-4-8km-11402000720-p-5873.html>



STIHL MS362C-MVW Spalinowa pilarka łańcuchowa / 40cm / 59cm³ / 4,8KM / 11402000720

Cena brutto	4 599,00 zł
Cena netto	3 739,02 zł
Dostępność	W naszym magazynie na wyczerpaniu - do 3 j.m.
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	MS362C-M-VW
Kod producenta	1140-200-0720
Kod EAN	886661560493
Producent	Stihl

Opis produktu

MS 362 C-M VW - Innowacyjna pilarka profesjonalna o mocy 3,5 kW z systemem M-Tronic (M) i wyposażeniem zimowym (VW)

Nowoczesna pilarka spalinowa o mocy 3,5kW z silnikiem 2-MIX i systemem M-Tronic. Z układem elektrycznego ogrzewania uchwytu i gaźnika (VW). Dozowanie paliwa regulowane elektronicznie i automatycznie dopasowane do warunków otoczenia. Z filtrem HD2 zapewniającym długi czas pracy pomiędzy kolejnymi czyszczeniami filtra. Zmniejszone zużycie paliwa do 20% oraz redukcja emisji spalin o 50% w porównaniu z silnikami dwusuwowymi bez technologii 2-MIX. Doskonała do prac w zasobach drewna średniowymiarowego. Niezwykle wytrzymała pilarka spalinowa z komfortowym wyposażeniem zimowym.

Dane techniczne

Moc	3,5 kW/4,8 KM
Pojemność skokowa	59,0 cm ³
Piła łańcuchowa Oilomatic Podziałka/Typ	3/8" Rapid Super Comfort
Ciężar ¹⁾	6,0 kg
Stosunek ciężaru do mocy	1,7 kg/kW
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny ²⁾	3,5/3,5 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego	105,0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ³⁾	115,0 dB(A)

¹⁾ bez prowadnicy/piły łańcuchowej

²⁾ Niepewn. pomiar. wg Dyr. 2006/42/EG = 2 m/s²

³⁾ Niepewn. pomiar. wg Dyr.2006/42/EG = 2,5 dB(A)



Wyposażenie seryjne

-

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.

-

Nakrętki zabezpieczające przed zgubieniem

Praktyczne nakrętki pokrywy koła napędowego z zabezpieczeniem przed zgubieniem ułatwiają wymianę piły łańcuchowej.

-

Silnik STIHL 2-MIX

Podczas procesu przepłukiwania warstwa powietrza nie zawierająca paliwa zostaje umieszczona pomiędzy wydalonymi spalinami a świeżą porcją mieszanki w skrzyni korbowej silnika. Efekt: obniżenie strat paliwa podczas procesu przepłukiwania, ochrona zdrowia operatora i środowiska naturalnego oraz do 20% mniejsze zużycie paliwa w porównaniu do dwusuwowych modeli o tej samej mocy technologii 2-MIX.

-

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.

-

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.

-

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 umożliwia redukcję zużycia oleju do 50%.

-

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.

-



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.

•

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.

•

Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W)

Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) zapewnia operatorowi bezpieczną i komfortową obsługę pilarki w okresie zimowym w niskich temperaturach. Na uchwycie przednim i tylnym znajduje się wytrzymała i odporna na ścieranie folia termiczna. Elektryczne ogrzewanie uchwytu (W) można włączać zależnie od potrzeb. Dzięki tej innowacji uchwyty pozostają ciepłe i suche.

•

Kompensator

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. Wyczyszczenie filtra staje się konieczne dopiero wtedy, gdy moc silnika wyraźnie spadnie. W ten sposób możliwa jest dłuższa praca bez konieczności przeprowadzania czynności serwisowych.

•

Ogrzewanie gaźnika(V)

Ogrzewanie gaźnika (V) ułatwia pracę w okresie zimowym przy niskich i siarczystych mrozach. Ogrzewanie gaźnika (V) z systemem przełączników termicznych skutecznie zapobiega oblodzeniu gaźnika podczas zimowych prac.

•

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.

•

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.

Akcesoria

Futerał na pilarkę łańcuchową

Z odpornego tworzywa. Do przechowywania i transportu pilarek łańcuchowych: MS 170, 171, 180, 181, 192 T, 200 T, 192 C-E, 192 TC-E, 200, 210, 211, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 310, 341, 360, 361, 390, 440 MSE 140, 160, 180, (nieodpowiedni dla wersji MSE-C). Nieodpowiedni dla modelu MS 441.

-

Torba na pilarkę łańcuchową

Z wytrzymałego materiału - nylonu. Do przechwywania i transportu pilarek: MS 170, 171, 180, 181, 190 T, 192 T, 200 T, 192 C-E, 200, 210, 211, 230, 240, 250, 260, 270, 280, 290, 310, 341, 360, 361, 390, 440, 441, 460 MSE 140, 160, 180, 200, 220, z prowadnicą o długości do 45 cm. Z dodatkową kieszenią do przechowywania drobnych części.

W skład dostawy wchodzi

1 x Kompletne urządzenie lub produkt, podany w nagłówku oferty, z wyposażeniem opisanym w zakładkach opisie i danych technicznych, oraz wszystkimi akcesoriami które standardowo dołącza producent, (typu klucze do montażu, do odkręcenia świecy itp.)

Katalogi, cenniki, ulotki, warunki gwarancji

Umożliwiamy pobranie katalogów, ulotek, oraz cenników, najczęściej od tych cen udzielamy rabatów handlowych, zapraszamy do składania zapytań na produkty, których nie ma na naszej stronie.

Poniższe linki służą do pobierania , i/lub wyświetlenia wybranego pliku

[STIHL Certyfikat autoryzacji](#)

[STIHL Warunki gwarancji](#)

[STIHL Katalog 2021 do pobrania](#)

[STIHL Katalog 2024 do pobrania](#)

[STIHL Filmy instruktażowe](#)

[STIHL Cennik 2025](#)