



Dane aktualne na dzień: 11-06-2026 04:53

Link do produktu: <https://pajm.pl/ms170-spalinowa-pilarka-lancuchowa-stihl-35cm-1-6-km-ms-170-gratis-p-5865.html>



MS170 Spalinowa pilarka łańcuchowa Stihl 35cm 1,6 KM MS 170 +GRATIS*

Dostępność	Produkt archiwalny
Numer katalogowy	MS170
Kod producenta	11302000297
Kod EAN	0886661022915
Producent	Zakończone (produkty archiwalne)

Opis produktu

MS 170 - Pilarka spalinowa o niskim poziomie emisji spalin

Doskonała do przygotowania drewna opałowego i prac budowlanych w drewnie. Odpowiednia do ścinki drzew o średnicy do 30cm.

Dane techniczne

Moc	1,2 kW/1,6 KM
Pojemność skokowa	30,1 cm ³
Długość prowadnicy	35 cm
Piła łańcuchowa Oilomatic Podziałka/Typ	3/8" Picco Micro Mini Comfort 3
Ciężar ¹⁾	4,2 kg
Stosunek ciężaru do mocy	3,4 kg/kW
Wartość drgań uchwyt przedni/tylny ²⁾	4,3/6,2 m/s ²
Poziom ciśnienia akustycznego	100,0 dB(A)
Poziom mocy akustycznej ³⁾	109,0 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 standardowe

- [Kompensator](#)
- [Katalizator \(D\)](#)
- [System antywibracyjny](#)
- [System smarowania piły łańcuchowej Ematic](#)
- [Wielofunkcyjny przełącznik](#)



Wyposażenie dodatkowe

- [Błyskawiczny napinacz piły łańcuchowej \(B\)](#)
- [Boczny napinacz piły łańcuchowej](#)
- [ElastoStart](#)

W cenie produktu:

- pilarka
- prowadnica 35cm
- łańcuch
- osłona prowadnicy
- klucz

***GRATIS, lub GRATISY** pokażą się po dodaniu produktu w koszyku zakupów

Gwarancja:

- Zakup konsumencki 2 lata
- Zakup na firmę 1 rok

Wyposażenie standardowe

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.

Wyposażenie standardowe

Katalizator (D):

Emisja szkodliwych substancji przez urządzenia mechaniczne - znana również jako charakterystyczna smuga spalin silników dwusuwowych - może powodować u użytkownika podrażnienia oczu i śluzówki, jest też szkodliwa dla środowiska. Katalizator (D) dla pilarek łańcuchowych, po raz pierwszy zaprojektowany przez firmę STIHL i ustanawiający światowe standardy redukuje zawartość węglowodorów w spalinach o aż do 80%.

Wyposażenie standardowe



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.

Wyposażenie standardowe

System smarowania piły łańcuchowej Ematic:

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%.

Wyposażenie standardowe

Wielofunkcyjny przełącznik:

Obsługa wszystkich ważnych funkcji pilarki, takich jak rozruch na ciepło i na zimno, praca i wyłączenie odbywa się za pomocą jednej dźwigni. Rozwiązanie to zapewnia wyjątkowy komfort i bezpieczeństwo obsługi, ponieważ prawa ręka przez cały czas spoczywa na uchwycie.

Wyposażenie dodatkowe

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.

Wyposażenie dodatkowe

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.



Wyposażenie dodatkowe

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.