



Dane aktualne na dzień: 16-06-2026 22:13

Link do produktu: <https://pajm.pl/stihl-ms881-spalinowa-pilarka-lancuchowa-90cm-121-6cm-p-35018.html>

STIHL MS881 Spalinowa pilarka łańcuchowa / 90cm / 121,6cm³ /



Cena brutto	7 413,00 zł
Cena netto	6 026,83 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	Od 2h dla produktów w naszym magazynie, produkty na zamówienie - zależnie od dostępności u dostawcy
Numer katalogowy	MS881
Kod producenta	1124-200-0204
Kod EAN	886661401871
Producent	Stihl

Opis produktu

Pilarka spalinowa STIHL - 6,4 kW (8,7 KM): Najmocniejsza pilarka seryjna na świecie

Odkryj niezrównaną moc i innowacyjność z pilarką spalinową STIHL, która dzięki mocy 6,4 kW (8,7 KM) stanowi najmocniejszy seryjnie produkowany model na świecie. To narzędzie zostało zaprojektowane z myślą o najbardziej wymagających zadaniach leśnych i profesjonalnych zastosowaniach, oferując nie tylko imponującą moc, ale także zaawansowane funkcje technologiczne, które gwarantują niezawodność i wyjątkową wydajność.

Nowoczesny silnik 2-MIX z technologią 4-kanalową

- **Maksymalna moc 8,7 KM:** Silnik 2-MIX wyposażony w technologię 4-kanalową osiąga najwyższą moc, jednocześnie spełniając normy emisji spalin EU5.
- **Optymalizacja mocy i wagi:** Zaawansowane rozwiązania konstrukcyjne gwarantują doskonały stosunek ciężaru do mocy, co przekłada się na łatwość obsługi i dynamiczne osiągi.

Inteligentne zarządzanie i diagnostyka

- **Gniazdo diagnostyczne:** Umożliwia odczytanie szerokiego zakresu danych, takich jak liczba uruchomień, historia obrotów silnika, informacje serwisowe, test modułu zapłonowego, świec zapłonowych oraz ustawienia gaźnika. To inteligentne narzędzie pomaga w monitorowaniu stanu pilarki i ułatwia serwisowanie.

Zaawansowany system filtracji powietrza

- **Filtr HD2:** Wykonany z białego materiału filtrującego, filtr HD2 charakteryzuje się bardzo wysoką skutecznością w usuwaniu pyłów i zanieczyszczeń, co chroni silnik i wydłuża żywotność urządzenia.

Łatwy rozruch dzięki zaworowi dekompresyjnemu i STIHL ElastoStart

- **Zawór dekompresyjny i STIHL ElastoStart:** Te rozwiązania znacząco ułatwiają uruchamianie pilarki, redukując wysiłek operatora i gwarantując szybki start nawet w trudnych warunkach pracy.

Podstawowe wyposażenie - Maksymalna gotowość do pracy



- **Prowadnica 90 cm:** Długa prowadnica umożliwia precyzyjne cięcie oraz zwiększa efektywność przy pracach ścinkowych i okrzyszowaniu.
- **Łańcuch Rapid Super:** Wyposażony w łańcuch Rapid Super o skoku 0,404", który zapewnia szybkie i precyzyjne cięcie przy zachowaniu wysokiego poziomu bezpieczeństwa.

Podsumowanie

Pilarka spalinowa STIHL o mocy 6,4 kW (8,7 KM) to absolutny przełom w technologii pilarek łańcuchowych. Dzięki nowoczesnemu silnikowi 2-MIX z technologią 4-kanalową, systemowi M-Tronic oraz zaawansowanemu filtrowi HD2, urządzenie to oferuje nie tylko najwyższą moc, ale także inteligentne zarządzanie pracą silnika i łatwość diagnostyki. Dodatkowe udogodnienia, takie jak zawór dekompresyjny, STIHL ElastoStart oraz kompletne wyposażenie w postaci 90-centymetrowej prowadnicy i łańcucha Rapid Super, czynią z tej pilarki niezastąpione narzędzie do najcięższych prac leśnych. Wybierz najpotężniejszy seryjnie produkowany model, aby osiągnąć najwyższą wydajność i niezawodność w każdym zadaniu.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Pojemność skokowa	121,6 cm ³
Moc	6,4/8,7 kW/KM
CO ₂	671 g/kWh
Ciężar	9,7 [kg] 1)
Ciężar systemu	13,34 [kg] 2)
Stosunek ciężaru do mocy	1,5 kg/kW
Długość prowadnicy	90 cm
Podziałka łańcucha piły	.404 "
Długość urządzenia z ogranicznikiem pazurowym	550 mm
Poziom ciśnienia akustycznego	106 dB(A) 3)
Poziom mocy akustycznej	118 dB(A) 3)
Wartość drgań strona lewa / prawa	9,8/9,8 m/s ² 4)

Wyposażenie i funkcje

• RĘCZNA DEKOMPRESJA

LEKKI ROZRUCH. Zawór dekompresyjny ułatwia uruchamianie urządzenia. Otwarcie zaworu podczas rozruchu pozwala na uwolnienie z cylindra części sprężonej mieszanki. Chroni to układ rozruchowy i wymaga użycia mniejszej siły na lince rozrusznika.

• POMPA OLEJOWA Z REGULACJĄ

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 ANTYWIBRACYJNY STIHL

ZAPEWNIĄ BARDZIEJ KOMFORTOWĄ PRACĘ. Podczas zwiększania mocy urządzenia powstają wibracje, które są szczególnie odczuwalne w obszarze uchwytu. Elementy buforowe i sprężynowe systemu antywibracyjnego STIHL redukują przenoszenie drgań silnika na obszar uchwytu, a tym samym na ciało użytkownika. Efekt: Urządzenie leży wygodniej w dłoni, a praca jest



znacznie mniej męcząca.

- **KOMPENSATOR**

MNIEJSZE NAKŁADY NA KONSERWACJĘ. System regulacji w gaźniku, kompensator, poprzez wyrównanie ciśnienia powoduje, że pomimo wzrastającego zanieczyszczenia filtra powietrza, moc silnika, jakość spalin i zużycie paliwa przez długi czas pozostają prawie niezmiennie. Dlatego filtr powietrza należy czyścić dopiero po wyraźnym spadku parametrów. Dzięki temu przez długi czas możliwa jest praca bez konserwacji.

- **BOCZNY NAPINACZ ŁAŃCUCHA**

ZAPEWNIŁA ŁATWE I BEZPIECZNE NAPINANIE. Boczny napinacz łańcucha umożliwia bezpieczne, łatwe i szybkie napinanie oraz wymianę łańcucha. Śruba napinająca jest dostępna z boku przez pokrywę napędu łańcucha.



- **SYSTEM STIHL EMATIC**

ZMNIĘSZA ZUŻYCIE OLEJU. System STIHL Ematic składa się z prowadnicy STIHL Ematic lub Ematic S, łańcucha piły STIHL Oilomatic oraz pompy olejowej z regulacją przepływu. Gwarantuje on, że olej łańcuchowy dociera tam, gdzie jest potrzebny do smarowania. Pozwala to zmniejszyć zużycie oleju nawet o 50%. W przypadku pracy w warunkach dużego zapylenia lub używania długich prowadnic, można w każdej chwili łatwo i szybko zwiększyć ilość oleju dzięki nowemu systemowi pompy olejowej.

- **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.



- **BEZNARZĘDZIOWE ZAMKNIĘCIE ZBIORNIKA OLEJU**

SZYBKA I ŁATWA OBSŁUGA. Dzięki beznarzędziowemu zamknięciu zbiornika można łatwo otwierać i zamykać zbiornik oleju i paliwa za pomocą zamknięcia bagnetowego.





• 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.

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](#)