

Link do produktu: <https://www.sklepasgard.pl/silnik-spalinowy-benzynowy-weima-wm190fe-160km-p-706.html>

## Silnik spalinowy benzynowy WEIMA WM190FE 16.0KM

Cena	<b>1 699,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>WM190FE</b>
Producent	<b>WEIMA</b>

### Opis produktu



### Potęga, która odmieni Twoje urządzenia: Silnik spalinowy WEIMA WM190FE 16.0KM

Szukasz niezawodnej mocy, która sprosta najtrudniejszym wyzwaniom? Silnik spalinowy benzynowy WEIMA WM190FE o mocy 16.0 KM to rozwiązanie stworzone z myślą o profesjonalistach i majsterkowiczach, którzy nie uznają kompromisów. Ten potężny i wydajny agregat to klucz do sukcesu w każdym projekcie – od prac w ogrodzie, przez budowę, aż po zastosowania przemysłowe. Zaprojektowany z myślą o trwałości i optymalnej pracy, gwarantuje bezproblemowe działanie przez długie lata.

## Dlaczego WEIMA WM190FE to Twój najlepszy wybór?

- **Niezawodność w każdej sytuacji:** Silnik WEIMA WM190FE został zaprojektowany, aby dostarczać stabilną moc nawet w najbardziej wymagających warunkach. Bez względu na to, czy zasilasz pompę wodną, maszynę rolniczą czy agregat prądotwórczy, możesz polegać na jego niezawodności.
- **Łatwość uruchomienia:** Dzięki innowacyjnym rozwiązaniom, uruchomienie silnika jest szybkie i proste, co pozwala zaoszczędzić cenny czas i od razu przejść do działania.
- **Wszechstronność zastosowań:** Idealnie sprawdzi się jako serce wielu urządzeń. Od [glebogryzarek i rozdrabniaczy](#), przez [zageszczarki](#), po [pompy do wody](#) czy zasilanie [maszyn budowlanych](#).
- **Oszczędność i wydajność:** Zoptymalizowana konstrukcja zapewnia efektywne spalanie, co przekłada się na mniejsze zużycie paliwa i dłuższy czas pracy na jednym baku.
- **Solidna konstrukcja na lata:** Wykonany z wysokiej jakości materiałów, silnik WEIMA WM190FE jest odporny na uszkodzenia mechaniczne, co gwarantuje długą żywotność urządzenia.

Wybierz moc, na którą zasługujesz. Postaw na silnik benzynowy WEIMA WM190FE 16.0KM i zobacz, jak moc i niezawodność mogą odmienić Twoją pracę.



## Dane techniczne

Silnik	jednocyldrowy, czterosuwowy,
Rodzaj wałka	wałek z klinem o średnicy 25mm
Chłodzenie	powietrzem
Pojemność silnika	420cm <sup>3</sup> o mocy 16 KM (10,5 kW) / 3,600 obr./min.
Rozruch silnika	ręczny + elektryczny
Paliwo	benzyna bezołowiowa
Pojemność zbiornika	6,5 l
Poziom hałasu	97 dB
Waga	35 kg



---

Średnica wałka	25 mm
Czujnik oleju	Tak

Zestaw zawiera

- Silnik spalinowy benzynowy WEIMA WM190FE
- Karta gwarancyjna producenta
- Instrukcja obsługi w języku polskim
- Dowód zakupu

Porady i zastosowania

## **Silnik WEIMA WM190FE: Serce Twojego sprzętu - Praktyczny przewodnik**

Silnik benzynowy WEIMA WM190FE o mocy 16.0 KM to wszechstronna jednostka napędowa, która może tchnąć nowe życie w wiele urządzeń. Jego potężna moc i solidna konstrukcja sprawiają, że idealnie nadaje się do zastąpienia starego, zużytego silnika lub jako napęd dla nowo budowanego sprzętu. Zamiast kupować nowe, drogie urządzenia, często wystarczy wymienić sam silnik, co jest znacznie bardziej opłacalnym i ekologicznym rozwiązaniem.

### **Najczęstsze zastosowania silnika WEIMA WM190FE:**

- **Maszyny rolnicze i ogrodnicze:** Doskonale sprawdzi się jako napęd do glebogryzarek, kultywatorów, rozdrabniaczy gałęzi, kosiarek bijakowych oraz wciągarek leśnych.
- **Urządzenia budowlane:** Jest idealnym sercem dla zagęszczarek płytowych, zacieraczek do betonu, a także agregatów prądotwórczych i pomp wodnych. Jego moc zapewnia stabilne zasilanie, kluczowe na placu budowy.
- **Sprzęt przemysłowy:** Dzięki swojej wydajności, silnik może być wykorzystywany w różnego rodzaju urządzeniach przemysłowych, które wymagają niezawodnej i stałej mocy.

Przed zakupem silnika WEIMA WM190FE, upewnij się, że jego parametry techniczne są odpowiednie dla Twojego urządzenia. Sprawdź średnicę wału, sposób montażu oraz moc, aby mieć pewność, że będzie idealnie pasował i pracował bez zarzutu. Pamiętaj też o regularnej konserwacji, takiej jak wymiana oleju i czyszczenie filtra powietrza – to proste czynności, które znacznie wydłużą żywotność silnika i zapewnią jego bezawaryjną pracę.