

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/silnik-weima-wm195fe-15-0km-wal-poziomy-25mm-p-60.html>

# BRAK ZDJĘCIA



## Silnik Weima WM195FE 15,0KM, wał poziomy 25mm

Cena	<b>4 339,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>WM195FE</b>
Kod producenta	<b>WM195FE</b>
Kod EAN	<b>4260614712218</b>
EAN (GTIN)	<b>4260614712218</b>
Model	<b>WM195FE</b>
Rozruch	<b>elektryczny</b>
Rodzaj	<b>spalinowy</b>
Marka	<b>Weima</b>
Kod producenta	<b>WM195FE</b>
Średnica wału	<b>25</b>
Obroty	<b>3600</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>59</b>

### Opis produktu

Silnik Weima diesla WM195FE 15,0KM, (paper filter), wał poziomy 25 mm 15,0??

Model WEIMA WM195FE jest przedstawicielem silników o niskim zużyciu paliwa, choć nie zmniejszono pojemności zbiornika. System elektrycznego rozruchu zapewni natychmiastowe rozpoczęcie pracy bez długiej agonii nad ręcznym montażem mechanizmu. Z takim urządzeniem masz gwarancję produktywnej pracy w trybie offline przez długi czas.

Silnik WEIMA WM195FE to niezawodna jednostka wysokoprężna znajdująca zastosowanie w różnych gałęziach przemysłu i na różnego rodzaju sprzęcie: ciągniki jednoosiowe, kultywatory, sprzęt ogrodniczy. Moc silnika Weima WM195FE wynosi 15 litrów. z. i ma objętość roboczą 668 metrów sześciennych. zobacz \_ Ogólnie rzecz biorąc, urządzenie nie wymaga skomplikowanej konserwacji i jest łatwo uruchamiane dzięki rozrusznikowi elektrycznemu.

WEIMA WM195FE to silnik (OHV) z górnym układem zaworów, co przyczynia się do zmniejszenia prawdopodobieństwa deformacji cylindra i jego trwałości. Silnik jest kompletnym odpowiednikiem jednostki marek Weima, Kama, Zubr i jest wykonany zgodnie ze wszystkimi wymogami europejskich norm i technologii. Cechami tego silnika są: zwiększone zasoby motoryczne, oszczędność i wysoka jakość montażu zespołów.

### Specyfikacje

- Liczba cylindrów: 1
- Maksymalna moc, KM: 15
- Typ silnika: olej napędowy
- Objętość robocza, cm<sup>3</sup>: 668
- Liczba uderzeń: 4 uderzenia
- Jest instalowany na ciągnikach jednoosiowych, kultywatorach, sprzęcie ogrodniczym
- Średnica cylindra (mm): 95
- Maksymalne obroty wału wyjściowego, obr/min: 3600
- Chłodzenie silnika: powietrze
- Typ trzpienia wału: wielowypustowy
- Redukcja skrzyni biegów: bez skrzyni biegów

- 
- Średnica trzpienia wału, mm: 25,4