

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/silnik-benzynowy-weima-wm188f-s-13km-p-31.html>

BRAK ZDJĘCIA



Silnik benzynowy WEIMA WM188F-S 13KM

Cena	1 599,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	20092

Opis produktu

Silnik benzynowy WM188F o mocy 13 KM jest wyrobem znanego producenta i importera sprzętu spalinowego, firmy WEIMA. Silniki tego producenta charakteryzuje wysoka jakość użytych materiałów, oraz wykonania, niezawodność i długa żywotność. WEIMA tworząc silniki o większej mocy projektuje je od samego początku, w przeciwieństwie do innych producentów, którzy jedynie powiększają elementy. Dodatkowym atutem tych silników jest produkcja i montaż wszystkich elementów w jednej fabryce. Jest on odpowiednikiem silnika HONDA GX 390. Charakteryzuje go niski poziom hałasu, mniejsze wibracje, oraz niższe emisje spalin bez utraty mocy i wydajności. Został również wyposażony w czujnik oleju w celu zapobiegnięcia awarii silnika. Idealny do pracy w cięższych warunkach. Silnik posiada wałek z klinem o średnicy 25mm.

Główne cechy i zalety silnika:

- silnik górnozaworowy - sprawdzona konstrukcja OHV
- dokładnie wykonane elementy w celu zmniejszenia wibracji
- płynna regulacja obrotów
- dzięki specjalnej konstrukcji silnika został zmniejszony poziom hałasu
- posiada certyfikat CE
- w trosce o nasze środowisko silnik został wykonany w taki sposób, aby uzyskać jak najniższą emisję spalin
- chłodzenie powietrzem

Łatwość w obsłudze i konserwacji:

- łatwe sterowanie przepustnicą
- układ zapłonowy TCI
- duży zbiornik paliwa, który zapewni nam dłuższego czasu pracy bez konieczności ciągłego tankowania baku
- duży korek szyjki wlewu, który ułatwi nam wlewanie paliwa
- łatwy dostęp do świecy zapłonowej - w przypadku awarii będzie możliwa łatwa i szybka wymiana
- wytrzymały rozrusznik
- ergonomiczna oraz łatwa w trzymaniu rączka linki rozruchowej

Zastosowanie:

- kosiarki oraz inne maszyny ogrodnicze
- ciągniki jednoosiowe, glebogryzarki
- budownictwo, urządzenia przemysłowe
- sprzęt rolniczy
- agregaty prądotwórcze
- pompy wodne

Dane techniczne: