

Link do produktu: <https://www.powerpoland.pl/silnik-spalinowy-weima-wm170f-q-7km-19mm-p-69.html>BRAK
ZDJĘCIA

Silnik spalinowy WEIMA WM170F-Q 7KM 19mm

Cena	735,00 zł
Numer katalogowy	65465465
Kod producenta	65465465
Kod EAN	6971472300902
Średnica wału	19
Obroty	3600
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	20
EAN (GTIN)	6971472300902
Model	WM170F-Q
Moc	5
Rozruch	ręczny
Rodzaj	spalinowy
Marka	Weima
Kod producenta	65465465

Opis produktu

Silnik spalinowy **WM170F-Q** o mocy **7 KM EURO 5** jest wyrobem znanego producenta i importera sprzętu spalinowego **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 160**. 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 spalinowy **WEIMA** posiada wałek z klinem o średnicy **19 mm**. 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 **certyfiakat 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.

Dodatkowym atutem wpływającym na żywotność oraz odporność podczas pracy pod obciążeniem jest **tuleja cylindra**, która została wykonana z **żeliwa**.

Jest to urządzenie wytrzymałe, które sprawdza się jako część zamienna w maszynach różnych producentów, w tym między innymi firm takich jak: **Honda, Robin-Subaru, Briggs & Stratton, Kohler, Holida, Pezal, Loncin, Kipor, Zipper czy Kaltmann**.

Silnik spalinowy **WEIMA WM170F-Q** jest wykorzystywany w **maszynach rolniczych, ogrodniczych i budowlanych**. Bywa także stosowany jako napęd w **agregatach prądotwórczych, motopompach, zagęszczarkach i gokartach**.

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 możliwość 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

DANE TECHNICZNE

- MODEL: WM170F-Q
- RODZAJ SILNIKA: jednocylindrowy, 4-suwowy, rzutnik zaworu (OHV)
- UKŁAD ZAPŁONOWY: iskrownikowy
- MAKSYMALNA MOC, KM (KW): 7
- POJEMNOŚĆ SILNIKA W CM³: 212
- MOC, KM (KW): 7 (5,0)
- PRĘDKOŚĆ OBROTOWA WAŁU KORBOWEGO, OBR / MIN: 3600
- KIERUNEK OBROTÓW: w lewo
- POJEMNOŚĆ ZBIORNIKA PALIWA, L: 4,9
- ILOŚĆ OLEJU W SKRZYNI KORBOWEJ, L: 0,6
- OLEJ: SAE 10W40
- URUCHAMIANIE: ręczne
- WAGA (KG): 20
- RODZAJ I DOSTĘPNOŚĆ MOTOREDUKTOREM: -
- WYMIARY W MM: 400?375?380

ZASTOSOWANIE

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