



Silnik Mercury FourStroke F9.9 EFI MLH

Cena	12 900,00 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	F9.9 EFI MLH
Producent	Mercury

Opis produktu

Informacja o produkcie

Kolumna: L - 508 mm

Moc kW/KM: 7.3 kW / 9.9 KM

Obroty maksymalne: 5000-6000 obr/min

Ilość cylindrów: 2 (w rzędzie)

Pojemność skokowa silnika: 209 cm³

Rozruch: ręczny

Przełożenie przekładni: 2.08;1

Biegi: F-N-R Prząd-Luz-Wsteczny

System sterowania: rumpel

System trymowania: ręczny

Waga: 39 kg

Rekomendowana wysokość pawęży łodzi*: short 381 mm / Long 508 mm

System zasilania: 2-zawory (Pojedynczy wałek rozrządu)

System chłodzenia: chłodzony wodą

Wyposażenie w cenie: śruba aluminiowa, zbiornik paliwa 12 L

Gwarancja 5 lat

Opis Produktu

Silnik Mercury FourStroke F9.9 EFI MLH

- **Dwucylindrowy**
Równa praca i więcej mocy.
- **Mały ciężar**
Dla Państwa wygody najlepsze silniki w swojej klasie.
- **Rozruch przy pomocy linki w modelach elektronicznych**
Wszystkie modele z elektrycznym rozruchem, dla spokoju ducha standardowo dostarczane są z ręcznie szarpanym rozruchem.
- **Wtryskiwacz paliwa (8/9.9/20)**
Unikalny wtryskiwacz paliwa Mercury zapewnia natychmiastowy rozruch.
- **System ostrzeżenia wizualnego o niskim poziomie oleju**
Chroni Państwa inwestycję i 100% spokoju ducha.
- **Wielofunkcyjny uchwyt rumpla (8/9.9/20)**
Zapewnia pełną kontrolę jedną ręką. Dzięki uchwytowi rumpla można kontrolować przełączanie biegów silnika i prędkość oraz sterować łodzią. Opór przepustnicy może być regulowany.

- **Uchwyt rumpla 180° (8/9.9/20)**

Uchwyt rumpla wychyla się do góry dla wygody kierowania i składa do dołu na czas przechowywania.

- **Modele BigFoot**

Modele BigFoot dostarczają większego ciągu, lepszych osiągnięć dla większych i cięższych łodzi i są wyposażone w większe przekładnie oraz wały, w celu użytkowania w twardszych warunkach.

- **5 pozycji trymu oraz napęd na płytkich wodach**

Wykorzystacie swój silnik wszędzie, nawet na płytkich wodach.

- **Wspierany przepustowo wydech**

Zapewnia ciche i bezdymne działanie.

- 5 lata gwarancji*

* Nie dotyczy zastosowań profesjonalnych