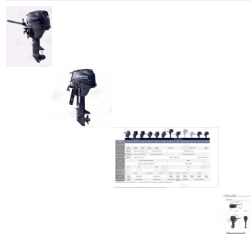


Silnik Zaburtowy Tohatsu MFS9.9E L SPORT 10-15KM - ZBIORNIK PALIWA 12L



DWUCYLINDROWY CZTEROSUWOWY SILNIK ZABURTOWY TOHATSU MFS9.9E L (DŁUGA stopa) WERSJA SPORT - BEZ PROBLEMU DO ODBLOKOWANIA NA 15KM WAGA 44 KG STEROWANY RUMPLEM ZEWNĘTRZNY ZBIORNIK PALIWA 12L Na każdy produkt wystawiamy F-VAT lub PARAGON. NA SILNIKI ZABURTOWE OBOWIĄZUJE 3 LETNIA GWARANCJA PRODUCENTA !!! JESTEŚMY AUTORYZOWANYM DILEREM MARKI TOHATSU !!!

Ocena: Nie ma jeszcze oceny

Cena

Cena obniżona 11569,11 zł

Cena sprzedaży 14230,00 zł

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [TOHATSU](#)

Opis

MFS 9.9

Dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu jak najlepsze silniki. Dlatego wprowadziliśmy na rynek nowy silnik – MFS9.9. Oferuje on ekonomiczne zużycie paliwa dostarczając przy tym wymienny wskaźnik mocy do wagi.

Wytwarzanie lekkich silników zaburtowych o najwyższej wydajności zawsze będzie naszym numerem „1”. Ten silnik powinien być twój. Nie pożałujesz!

ZALETY:

- Lekki i kompaktowy
- Zaprojektowany w oparciu o sprawdzone technologie
- Zaawansowany cross-flow usprawnia funkcjonowanie silnika
- Filtr oleju w kanistrze, co znacznie ułatwia jego wymianę
- Większa pojemność zbiornika oleju zapewnia optymalne smarowanie
- Bardzo niska emisja spalin, zatwierdzona przez EPA, CARB i UE
- Cyfrowy CD system zapłonowy zapewnia szybszy rozruch
- Duży alternator i prostownik w celu lepszego ładowania akumulatora*
- Dźwignia zmiany biegów zamontowana z przodu w celu ułatwienia obsługi
- Modele dostępne ze zdalnym sterowaniem
- 6-cio stopniowa regulacja prędkości *

PODSTAWY UŻYTKOWANIA I NIEZAWODNOŚĆ:

- Wydech przez rufę zapewnia cichą pracę
- System chłodzenia kontrolowany za pomocą termostatu zapewnia właściwą temperaturę silnika
- Obudowa pompy wodnej wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia jej długą eksploatację
- Wysokiej jakości stopy aluminium, co zapewnia pełną ochronę przed korozją
- Ocynkowane powierzchnie układu chłodzenia zwiększają odporność na korozję
- Plastikowy 12litrowy (3,1gal) zbiornik paliwa zawiera złączki i przewód paliwowy
- Aluminiowe łożysko

SYGNALIZACJA I OCHRONA:

- Wskaźnik niskiego ciśnienia oleju
- Wyrwyka bezpieczeństwa
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika na biegu
- Ogranicznik obrotów

* Wybrane modele

** Modele zdalnie sterowane

- Cechy
- Dane techniczne
- Wyposażenie
- Wymiary

Power Tilt

Zwarte i zintegrowane wspomaganie przechy?u. Kompaktowy i lekki wspornik paw??owy.

Prosta d?wignia tarcia kierownicy

D?wignia tarcia kierownicy, znajduje si? w przedniej cz??ci silnika. Pozwala na ?atwiejsze manewrowanie podczas trollingu.

D?wignia zmiany biegów

D?wignia zmiany biegów znajduje si? w przedniej cz??ci silnika znacznie u?atwia obs?ug?.

System t?umienia wylotu powietrza

Specjalny system t?umienia wylotu powietrza znacznie obni?a poziomu emitowanego ha?asu podczas rozruchu i pracy silnika

Szeroka antykawitacyjna p?ytka z trymerem

Szeroka p?ytka antykawitacyjna skutecznie zabezpiecza ?mig?o przed kawitacj?. Du?y trim tab u?atwia sterowanie przy znacznych pr?dko?ciach, zapewniaj?c jednocze?nie ochron? przed korozj?.

	Model / MFS9.9
Typ silnika	4-suwowy/2cylindrowy
Moc silnika	9.9KM (7,3kw)
Max. Obroty	5000 – 55000 rpm
Zu?ycie paliwa W.O.T.	5l/h (1.32gal/h)
?rednica x Skok	61 x 60 mm (2.40 x 2.36 in.)
Pojemno?? skokowa	351 cm ³ (21.41 cu in)
Smarowanie silnika	Trochoid pump
Rozruch	R?czny lub elektryczny
?wieca zap?onowa	NGK DCPR6E
Regulacja zap?onu	BTDC5?- BTDC35?
Alternator	12V, 145W, 12A
Typ oleju silnikowego	NMMA Certified FC-W@
Pojemno?? zbiornika oleju silnikowego	1.0L (0.26gal)
Pojemno?? zbiornika paliwa	12l (3.17 gal)
Sterowanie	Uchwyt typu Twist lub zdalne sterowanie
Prze?o?enie skrzyni biegów	1.92 (12:23)
Emisja gazów	EPA 2006 & CARB (3 gwiazdki)

Dane techniczne i opisy mog? ulec zmianie bez powiadomienia.

Opinie

Nikt jeszcze nie recenzowa? tego produktu.