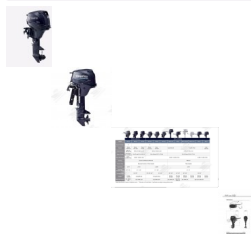


Silnik Zaburtowy Tohatsu MFS9.9E EPS SPORT 10-15KM - ZBIORNIK PALIWA 12L



DWUCYLINDROWY CZTEROSUWOWY SILNIK ZABURTOWY TOHATSU MFS9.9E EPS (KRÓTKA stopa) WERSJA SPORT - BEZ PROBLEMU DO ODBLOKOWANIA NA 15KM WAGA 44 KG STEROWANY MANETKĄ ROZRUCH RĘCZNY I ELEKTRYCZNY ŁADOWANIE AKUMULATORA 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 obni?ona 12853,66 z?

Cena sprzeda?y 15810,00 z?

Rabat

[Zadaj pytanie o produkt](#)

Producent [TOHATSU](#)

Opis

MFS 9.9

Dok?adamy wszelkich stara?, aby zapewni? Pa?stwu jak najlepsze silniki. Dlatego wprowadzili?my na rynek nowy silnik – MFS9.9. Oferuje on ekonomiczne zu?ycie paliwa dostarczaj?c przy tym wy?mienity wska?nik mocy do wagi.

Wytwarzanie lekkich silnik?w zaburtowych o najwy?szej wydajno?ci zawsze b?dzie naszym numerem „1”. Ten silnik powinien by? tw?j. Nie po?a?ujesz!

ZALETY:

- Lekki i kompaktowy
- Zaprojektowany w oparciu o sprawdzon? technologii?
- Zaawansowany cross-flow usprawnia funkcjonowanie silnika
- Filtr oleju w kanistrze, co znacznie u?atwia jego wymian?
- Wi?ksza pojemno?? zbiornika oleju zapewnia optymalne smarowanie
- Bardzo niska emisja spalin, zatwierdzona przez EPA, CARB i UE
- Cyfrowy CD system zap?onu zapewnia szybszy rozruch
- Du?y alternator i prostownik w celu lepszego ?adowania akumulatora*
- D?wigni? zmiany bieg?w zamontowana z przodu w celu u?atwienia obs?ugi
- Modele dost?pne ze zdalnym sterowaniem
- 6-cio stopniowa regulacja przechy?u *

PODSTAWY U?YTKOWANIA I NIEZAWODNO??:

- Wydech przez ?rub? zapewnia cich? prac?
- System ch?odzenia kontrolowany za pomoc? termostatu zapewnia w?a?ciw? temperatur? silnika
- Obudowa pompy wodnej wykonana ze stali nierdzewnej, co zapewnia jej d?ug? eksploatacj?
- Wysokiej jako?ci stopy aluminium, co zapewnia pe?n? ochrony przed korozj?
- Ocynkowane powierzchnie uk?adu ch?odzenia zwi?kszaj? odporno?? na korozj?
- Plastikowy 12litrowy (3,1gal) zbiornik paliwa zawiera z??czki i przew?d paliwowy
- Aluminiowe ?mig?o

SYGNALIZACJA I OCHRONA:

- Wska?nik niskiego ci?nienia oleju
- Wyr?wka bezpiecze?stwa
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika na biegu
- Ogranicznik obrot?w

* Wybrane modele

** Modele zdalnie sterowane

- Cechy
- Dane techniczne
- Wyposa?enie
- 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?yta 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.