

MFS 30

Tohatsu opracowało 4-suwowy/ 3cylindrowy silnik z EFI (elektroniczny wtrysk paliwa), aby dać Ci wyjątkową oszczędność paliwa, czego potrzebujesz, bez obniżania wydajności. Pierwszy w branży bez akumulatorowy, ręczny start EFI 4-suwów wpływa na szybką reakcję przepustnicy i bardzo sprawną jazdę na wodzie. Wszystkie nowe wielofunkcyjne rumple są standardowym wyposażeniem wszystkich modeli 30KM z trim & tilt. Rumpel ten posiada wszystkie elementy sterowania na uchwycie co ułatwia dostęp, daje większą kontrolę, lepszą zwrotność i zwiększone bezpieczeństwo. Kiedy trzeba kompaktowej mocy, 30 KM ma dokładnie to, czego potrzebujesz.



Zalety:

- Zaprojektowany z myślą o sprawdzonej technologii
- Zaawansowany cross-flow usprawnia funkcjonowanie
- Filtr oleju w kształcie kanistra, co znacznie ułatwia jego wymianę
- Większa pojemność zbiornika oleju zapewnia optymalne smarowanie
- Podrasowany układ wlotowy ułatwiający ostry start
- Bardzo niska emisja spalin, zatwierdzone przez EPA, CARB i UE
- Elektroniczny wtrysk paliwa
- Pierwszy w branży bez akumulatorowy, ręczny start EFI 4-suwów
- Cyfrowy CD system zapłonu zapewnia szybszy rozruch
- Duży alternator i prostownik do lepszego ładowania akumulatora
- Regulacja siły oporu potrzebnej do obrotu silnika
- Dźwignię zmiany biegów zamontowana z przodu w celu ułatwienia obsługi
- 6-cio stopniowa regulacja przechyłu *
- Gas Assisted Tilt
- Moc TRIM&TILT *
- Zdalne sterowanie **

Podstawy użytkowania i niezawodność:

- Wydech przez śrubę zapewnia cichą pracę
- System chłodzenia kontrolowany za pomocą termostatu zapewnia właściwą temperaturę pracy 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
- Możliwość ustawienia prędkości biegu jałowego i trałowania
- Aluminiowe śmigło
- Plastikowy 25litrowy (6,6 gal) zbiornik paliwa zawiera złączki i przewód paliwowy

Sygnalizacja i ochrona:

- Sygnalizacja niskiego ciśnienia oleju (akustyczna)
- Sygnalizacja dźwiękowa zabezpieczająca przed przegrzaniem silnika (akustyczna)
- Wyrzywka bezpieczeństwa, stanowi ważne zabezpieczenie stosowane standardowo we wszystkich silnikach Tohatsu
- Zabezpieczenie przed uruchomieniem silnika na włączonym biegu
- Ogranicznik prędkości obrotowej silnika

* Wybrane modele

** Modele zdalnie sterowane

Uzyskane certyfikaty



Exceeds the Federal EPA emission requirements for the year 2006.



California C.A.R.B. three star rating for ultra-low emissions.



Exceed the European Union emission standards, effective from January 1st, 2006.

Dane techniczne

Model / MFS30	
Typ silnika	4-suwowy EFI/3cylindrowy
Moc silnika	30KM (22.1kw)
Max. Obroty	5250 - 6250 rpm
Zużycie paliwa W.O.T.	10.4l/h (2.75gal/h)
Średnica x Skok	61 x 60 mm (2.40 x 2.36 in.)

Pojemność skokowa	526 cm ³ (32.09 cu in)
Smarowanie silnika	Trochoid pump
Rozruch	Ręczny lub elektryczny
Świeca zapłonowa	NGK DCPR6E
Regulacja zapłonu	Zaawansowana elektronicznie
Alternator	12V, 180W, 15A
Typ oleju silnikowego	API SF, SG, SH, SJ, SL lub SM FCW 10W-30/40
Pojemność zbiornika oleju silnikowego	1.8L (0.48gal) /wymiana filtra
Pojemność zbiornika paliwa	25l (6.6 gal)
Sterowanie	Uchwyt typu Twist lub zdalne sterowanie
Przełożenie skrzyni biegów	1.92 (12:23)
Emisja gazów	EPA 2006 & CARB (3 gwiazdki)

Dane techniczne i opisy mogą ulec zmianie bez powiadomienia.

Wyposażenia standardowe i opcjonalne

Typ	S/L	EFL	EPS / L	EFTL	EPTS / L	EFGS / L
Rozrusznik elektryczny	-	●	●	●	●	●
Rozrusznik ręczny	●	●	●	●	●	●
Urządzenie dekompresujące	●	●	●	●	●	●
Zabezpieczenie przed uruchomieniem na biegu	●	●	●	●	●	●
Alternator	●	●	●	●	●	●
Prostownik	○	●	●	●	●	●
Gazowe wspomaganie przechyłu	-	-	-	-	●	●

Power Tilt	-	-	-	●	●	-
Pawęż	15 / 20	20	15 / 20	20	15 / 20	15 / 20
Śruba	●	●	●	●	●	●
Analogowy tachometr	○	○	○	○	○	○
Analogowy wskaźnik trymu	-	-	-	○	○	●
Zdalne sterowanie	-	-	●	-	●	-
25L plastikowy zbiornik paliwa	●	●	●	●	●	●
Zestaw narzędzi	●	●	●	●	●	●
Zapasy rozrusznik	●	●	●	●	●	●
Zapasy świece zapłonowe	●	●	●	●	●	●
Instrukcja obsługi	●	●	●	●	●	●

● w standardzie

○ opcjonalnie