

## MFS 25

Tohatsu cieszy się ogromną reputacją wśród produkcji silników mocnych i o niezrównanej niezawodności, więc także Tohatsu 25 KM, 4-suwowy znajdzie swoich wiernych żeglarzy. W 2006 roku Tohatsu wprowadziło silnik z EFI (elektroniczny wtrysk paliwa), aby dać Ci wyjątkową oszczędność paliwa, czego potrzebujesz, bez obniżania wydajności.

Wszystkie nowe wielofunkcyjne rumple są standardowym wyposażeniem wszystkich modeli 25KM 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, 25 KM, 4-suwowy ma dokładnie to, czego potrzebujesz

Tohatsu 25 KM, 4-suwowy – to nasz kolejny bestseller!



### 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 ochrony przed korozją
- Ocynkowane powierzchnie układu chłodzenia zwiększają odporność na korozję
- Możliwość ustawienia prędkości biegu jałowego i trałowania
- Plastikowy 25litrowy (6,6 gal) zbiornik paliwa zawiera złączki i przewód paliwowy
- Aluminiowe śmigło

#### 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



#### Dane techniczne

Model / MFS25	
Typ silnika	4-suwowy EFI/3cylindrowy
Moc silnika	25KM (18.4kw)
Max. Obroty	5000 - 6000 rpm

Zużycie paliwa W.O.T.	8.8l/h (2.32gal/h)
Średnica x Skok	61 x 60 mm (2.40 x 2.36 in.)
Pojemność skokowa	526 cm <sup>3</sup> (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	NMMA Certified FC-W <sup>®</sup>
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