



Przenośne źródło dużej mocy

Model F2.5 najnowszej generacji to świetny sposób na udany odpoczynek nad wodą. Dzięki niemu nawet najkrótsze przejażdżki staną się wspaniałą przygodą.

Ten popularny, przenośny silnik o nowym, nowoczesnym kształcie jest teraz jeszcze czystszy i cichszy, a do tego ma wiele nowych funkcji. Jest naszpikowany nowatorskimi rozwiązaniami technologicznymi firmy Yamaha i dysponuje sporym zapasem mocy, zapewniając dużą manewrowość. To także idealny silnik manewrowy dla posiadaczy jachtów.

Więcej pozycji przechowywania, poręczny, przezroczysty zbiornik na paliwo i udoskonalone, przyjazne dla użytkownika elementy sterujące w idealnie dostępnym miejscu — to wszystko (wraz z dużym, wygodnym uchwytem do przenoszenia) sprawia, że ten 4-suwowy silnik jest lepszym wyborem niż kiedykolwiek dotąd.

- ▶ Większa efektywność spalania i niższy poziom emisji spalin
- ▶ System przechowywania w trzech pozycjach zapobiegający wyciekom oleju
- ▶ Pełnowymiarowa dźwignia sterująca ułatwia wybór odpowiedniego biegu
- ▶ Układ biegów F-N (przód – neutralny) ułatwiający obsługę
- ▶ Zakres obrotu wynoszący 360° zapewnia bezproblemowe manewrowanie
- ▶ Większy i bardziej komfortowy tylny uchwyt do przenoszenia
- ▶ Wbudowany przezroczysty zbiornik paliwa
- ▶ Nowy uchwyt rumpla z wygodną, obrotową manetką
- ▶ Regulacja oporu sterowania zwiększająca sterowność
- ▶ Wygodny wziernik kontrolny do sprawdzania poziomu oleju
- ▶ Układ zapłonowy TCI zapewnia bezawaryjną pracę
- ▶ System automatycznej dekompresji umożliwiający łatwy rozruch



Technologia, której zaufał świat

Masz ochotę na wodne szaleństwo? A może chcesz się zrelaksować podczas spokojnego rejsu? Wybierz silnik, który sprosta każdemu zadaniu na wodzie.

Wszystkie oferowane silniki wykorzystują najnowsze rozwiązania opracowane przez firmę Yamaha, takie jak budowa czy innowacyjny układ dolotowy i wydechowy - rozwój jednostek 4-suwowych naszej marki jest tak wydajny, ponieważ nie adaptujemy silników lądowych do pracy na wodzie. Przeciwnie, projektujemy i budujemy od podstaw 4-suwowe silniki wyłącznie z myślą o zastosowaniu w jednostkach nawodnych.

Nasze specjalnie zaprojektowane silniki oferują ponadprzeciętne osiągi, wydajność i użyteczność, a przy tym pomagają chronić środowisko naturalne dzięki zastosowaniu nowatorskich technologii ekologicznego spalania.





Nowy wygląd i nowa efektywność spalania

Pod nową, zaokrągloną osłoną o trzech pozycjach przechowywania (można postawić na obu bokach lub na przedniej części) kryją się udoskonalenia, które zwiększają wydajność silnika F2.5. Zwiększona efektywność spalania sprawia, że ten niezwykle silnik pracuje ciszej i bardziej ekonomicznie, emitując mniej spalin.

Wygodne i przyjazne dla użytkownika sterowanie przepustnicą i biegami

Zwykle pełnowymiarowa dźwignia zmiany biegów znajduje się wyłącznie w wyposażeniu większych silników, lecz możliwość szybkiego i precyzyjnego ustawienia przełożenia to duża zaleta modelu F2.5. W rzeczywistości, dogodne położenie wszystkich kluczowych elementów sterujących w połączeniu z łatwością i precyzją układu sterowania 360° sprawia, że pełna kontrola jest w zasięgu ręki.



Możliwość obrotu o 360° umożliwia natychmiastową zmianę kierunku

Gdy pierwszy raz wypłyniesz łodzią wyposażoną w silnik F2.5, natychmiast docenisz dynamikę i zwrotność tej jednostki napędowej. Możliwość sterowania w pełnym zakresie 360° zapewnia wyjątkową zwrotność i możliwość natychmiastowej zmiany kierunku bez potrzeby zmiany przełożeń. Ponadto nowy, większy tylny uchwyt do przenoszenia jest bardzo wygodny podczas sterowania na biegu wstecznym.

Wbudowany, przezroczysty zbiornik paliwa

Planując podróż, dobrze mieć wolne miejsce na cały sprzęt. Silnik F2.5 jest wyposażony we wbudowany zbiornik paliwa, dzięki czemu niepotrzebny jest osobny zbiornik na podłodze, a na łodzi pozostaje dużo wolnego miejsca. Co więcej, nowy zbiornik jest przezroczysty, co pozwala na łatwe sprawdzenie w każdej chwili poziomu paliwa.



Wytrzymały uchwyt rumpla z wygodną, obrotową manetką

Uchwyt rumpla najnowszego modelu silnika F2.5, wyposażony w dużą, wygodną, obrotową manetkę, pozwala na bezproblemowe sterowanie silnikiem. Boczny przetątnik biegów jest niezwykle łatwy w obsłudze. Dzięki temu silnik charakteryzuje się wygodą przenoszenia i doskonałą sterownością. W konstrukcji znalazło się też miejsce na wyłącznik awaryjny i linkę gazu.

Wygodna regulacja oporu sterowania

Obsługa silnika F2.5 jest niezwykle łatwa dzięki wielu przyjaznym dla użytkownika funkcjom sterowania i regulacji oporu układu sterującego oraz przepustnicy. Pozwala to w prosty sposób regulować układ sterowania i przepustnicę podczas pływania, a tym samym zapewnia dużą stabilność i kontrolę nawet przy znacznych prędkościach.



<i>Silnik</i>	<i>F2.5B</i>
Typ silnika	4-suwowy
Pojemność	72 cm ³
Liczba cylindrów/układ	1, OHV
Średnica x skok tłoka	54,0 mm x 31,5 mm
Wydajność mocy w średnim zakresie obrotów	1,8 kW / 5 500 obr./min
Pełny zakres roboczy przepustnicy	5 250 - 5 750 rpm
Układ smarowania	Rozbryzgowo
Układ paliwowy	1 gaź.
System wyprzedzenia zapłonu	TCI
Układ rozrusznika	Ręczny
Przełożenie przekładni	2.08 (27/13)

<i>Wymiary</i>	<i>F2.5B</i>
Zalecana wysokość pawęży łodzi	S:433 mm L:560 mm
Masa ze śrubą	F2.5BMHS: 17.0 kg, F2.5BMHL: 18.0 kg
Pojemność zbiornika paliwa	0,9 litrów (Built-in fuel tank)
Pojemność miski olejowej	0,35 litrów

<i>Informacje dodatkowe</i>	<i>F2.5B</i>
System kontrolny	Uchwyt rumpla
Sposób trzymowania i podnoszenia	Ręczny
Cewka prądowa / alternator	-
Ogranicznik przechyłu (tylko dla specyfikacji ze zdalnym sterowaniem)	-
Immobilizer	-
Śruba	W komplecie
Model lewoskrętny	-
Pływanie na płytkiej wodzie	-
Monitor cyfrowy LCD	-
Wskaźnik cyfrowy	-
Zmienne obroty trollingowe	-
Układ zasilania z dwoma akumulatorami	-
System śruby napędowej z SDS	-
Uwaga	Podana wartość kW zmierzona została na wale napędowym, w standardzie ICOMIA 28,

**F2.5B**

Jakość w stylu Yamaha

Technicy Yamaha są przeszkoleni i w pełni wyposażeni, aby służyć klientom najlepszymi usługami i poradami na temat produktów Yamaha. Dlatego Yamaha zaleca, aby wszelkie prace serwisowe były wykonywane przez oficjalnych przedstawicieli Yamaha.

Części i akcesoria do jednostek pływających Yamaha są opracowywane, projektowane i testowane specjalnie do tych produktów. Yamaha zaleca również stosowanie produktów Yamalube®. Yamalube to oferowana przez Yamahę gama najwyższej jakości środków smarnych. Zostały one opracowane z myślą o niezawodnej pracy praktycznie w każdych warunkach.

Oprócz akcesoriów funkcjonalnych i stylistycznych, Yamaha opracowała również ofertę wysokiej jakości, innowacyjnego wyposażenia jednostek pływających. Dostępna jest także bogata kolekcja odzieży. Aby dowiedzieć się więcej, odwiedź:

<http://acc.yamaha-motor.eu/marineengines>



Więcej informacji
o F2.5B na Twojej komórce

Yamaha Motor Polska
Aleje Jerozolimskie 212
02-486 Warszawa
Polska