



## Tehnologija kojoj svijet vjeruje

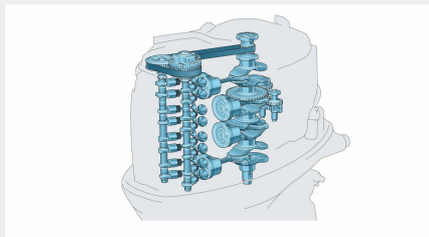
Za vaše avanture na vodi model F175 sa 4 cilindra pruža savršeno uravnoteženu i pouzdanu snagu uz sveobuhvatne performanse.

Najnovije brodske tehnologije tvrtke Yamaha, koje obuhvaćaju napredne izgled motora i genijalne sustave usisa i ispuha, pružaju nenadmašnu učinkovitost potpomognutu mikro-računalnim kontrolama koje nadziru svaki aspekt performansi motora, od smjese goriva i učinkovitosti sagorijevanja do održavanja.

Programi stalnog razvoja i dalje je su snazi kako bismo mogli otkriti nove tehnologije za čisto sagorijevanje i tako pomogli očuvati okoliš, a sve to bez narušavanja legendarne snage, performansi ili pouzdanosti motora tvrtke Yamaha.

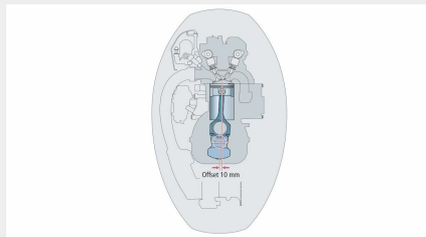


- DOHC motor od 2,7 l sa 4 cilindra i 16 ventila
- DOHC motor od 2,8 l sa 4 cilindra i 16 ventila
- Yamahin poznati sustav EFI za vrhunsku učinkovitost
- Digitalni elektronički gas i promjena stupnjeva prijenosa (F175C)
- "Variable trolling" promjenjiv broj okretaja upravlja radom pri manjim brzinama
- Kompatibilno s digitalnim mrežnim sustavom tvrtke Yamaha
- Shift Dampener System (SDS) za glatki prijenos
- Sustav Yamaha Customer Outboard Protection (Y-COP) u opciji
- Dodatni sustav Tilt Limiter
- Alternator velike snage (50A)
- Dodatni dvostruki sustav punjenja



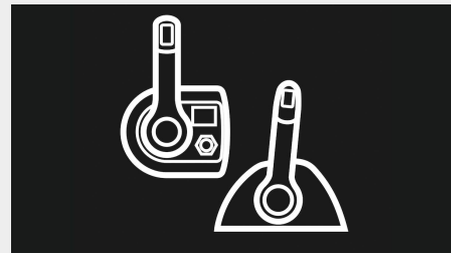
## 2,8-litreni DOHC motor s 4 cilindra i 16 ventila te sa sustavom EFI

Zahvaljujući značajkama kao što su sustav EFI, 4 ventila po cilindru i tehnologiji DOHC (dvostruke bregaste osovine), ovaj prvoklasni motor iznimno učinkovito sagorijeva u cijelom rasponu broja okretaja. U sažetku, kombinacija naprednih tehnologija osigurava izvanredni omjer konjskih snaga po litri goriva i veliki omjer snage i težine.



## Posebna izmaknuta radilica omogućuje kompaktan dizajn

Model F175 zamišljen je kao iznimno kompaktan motor, a njihova posebno izmaknuta radilica i balansna osovina pogonjena zupčanicima samo su dvije od brojnih tehničkih prednosti koje su naši inženjeri koristili kako bi ostvarili tu misao. Zahvaljujući konstrukciji ispušnog labirinta s vodonepropusnom vanjskom stjenkom također je izuzetno tih.



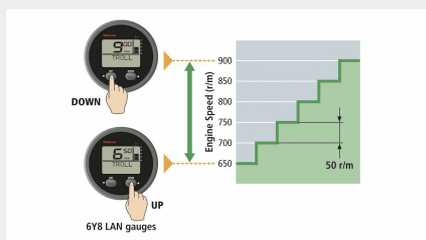
## Novi sustav Drive-by-Wire – za profinjeno upravljanje

Nova verzija F175C od sada se, zahvaljujući digitalnom gasu i promjeni stupnjeva prijenosa, odlikuje svim mogućnostima tehnologije Drive-by-Wire, koja omogućuje iznimno glatku izmjenu stupnjeva prijenosa te novu razinu profinjenog pogona i upravljanja plovilom.



## Digitalni mjerači (po izboru)

F175 je kompatibilan s Yamahinim digitalnim mrežnim mjeračima (6Y8/6YC/6Y9 i novi CL7) koji vam prikazuju sve informacije potrebne za nadzor radnih značajki i učinkovitosti plovila i motora, uključujući o/min, sate rada motora, kut trima, tlak ulja i indikatore upozorenja. Kombinirani mjerač brzine/goriva prikazuje podatke o brzini, razini goriva u spremniku te podatke o potrošnji goriva.



## "Variable Trolling" promjenjivi broj okretaja

Još jedna značajka digitalnog mrežnog sustava je praktična tipka koja omogućuje trenutnu promjenu broja okretaja motora – koja olakšava podešavanje broja okretaja motora u rasponu od 650 i 900 o/min u koracima od 50 o/min. Nagrada je uglađeno i opuštено krstarenje.



## SDS (Shift Dampening System)

Izvorno predstavljen za veće modele V8 i V6 motora, patentirani sustav Shift Dampener System (SDS) tvrtke Yamaha odlična je značajka koja značajno smanjuje zvuk koji proizvodi promjena zupčanika. Krmena osovina s utorima i glavčina s utorima za upijanje buke i vibracija izrađene su vrlo pomno kako bi mogle pružiti uglađeni i tihi prijenosi brzina.

## Engine

Tip agregata	4-takta
Sustav podmazivanja	Mokri karter
Fuel Induction System	EFI
Sustav paljenja	TCI
Sustav pokretanja	Električno s "Prime Start" sustavom

## Additional Features

Kontrola	Remote control (F175A); Drive By Wire (DBW - F175C)
Trim & Tilt	Snaga trima & Nagib
Imobilizator	YCOP optional
Propeler	Opcija
Modeli s kontra rotacijom propelera	Available (CETX)
"Variable Trolling" sustav s promjenjivim br/okr	Putem digitalnih mjerača ili putem višenamjenske okretno ručice
Shallow Water Drive	[Standard]
Sustav dvostrukog punjenja akumulatora	Opcija
	Opcija
Tilt limiter	Opcija
Digital Network Gauge II (CL7)	Optional (F175C)
"Shift Dampener System" (SDS) sustav	Opcija

Svi podaci u ovom katalogu navedeni su isključivo kao opće smjernice i podložni su izmjenama bez prethodne najave. Fotografije mogu prikazivati plovila kojima upravljaju profesionalci. Situacije prikazane na fotografijama nisu preporuke ili upute za sigurno upravljanje i korištenje plovila. Uvijek se pridržavajte lokalnih pomorskih propisa. Tijekom plovidbe uvijek nosite preporučeni pojas za spašavanje i sigurnosnu opremu.