



Technologie, které důvěřuje celý svět

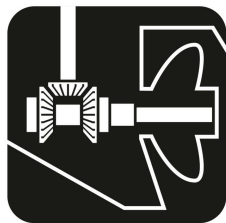
Hledáte-li silný okamžitý záběr a tažný výkon místo hrubé síly, zvolte motor, který vám za každých podmínek nabídne přesně tyto vlastnosti.

Všechny motory řady Yamaha FT využívají nejmodernější technologie a konstrukce lodních motorů Yamaha a patentované lodní šrouby Dual-Thrust, které poskytují maximální záběr při jízdě vpřed i vzad, zajišťují snadnou ovladatelnost a umožňují zastavení i na krátké vzdálenosti.

Pokročilá konstrukce lodních motorů Yamaha a nová technologie čištění výfukových plynů pomáhají chránit životní prostředí a to bez omezení výkonů nebo využití motorů.

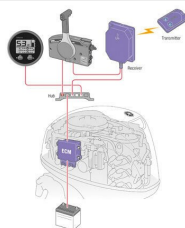


- Všechny prvky a výhody motoru Yamaha T 50hp
- Speciální převodové poměry pro zajištění větší tažné síly
- Lodní šroub Dual-Thrust – plný záběr vpřed i vzad
- Volitelný bezpečnostní systém Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection)
- Kompatibilní s digitálním síťovým systémem Yamaha Digital Network
- Systém nastavení trimu a náklonu v širokém rozsahu
- Volitelný systém omezovače náklonu
- Zapalování TCI
- Vysoce výkonný alternátor
- Systém pro plavbu v mělkých vodách u pobřeží
- Systém PrimeStart™ pro snadné startování



Speciální převodové poměry pro větší tažnou sílu

Motory FT jsou navrženy tak, aby disponovaly větší tažnou silou a točivým momentem než běžné motory. Jejich speciální převodové poměry navíc pomáhají zabránit vzniku kavitace a prokluzování šroubu. V kombinaci s ostatními jedinečnými funkcemi poskytují ideální výkon člunům, které místo vysoké rychlosti vyžadují tažný výkon.



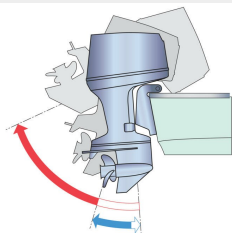
Volitelný bezpečnostní systém Y-COP (Yamaha Customer Outboard Protection)

Jedinečný systém imobilizéru Y-COP od společnosti Yamaha (volitelná výbava) je snadno použitelný a účinný – pomocí elegantního a jednoduchého dálkového ovladače můžete motor zamknout nebo odemknout stisknutím tlačítka. Tím zabráníte nechtěnému „vypůjčení“ motorového člunu na nepovolenou vyjížďku a budete moci svůj člun bez obav ponechat bez dozoru.



Volitelný systém digitální sítě Yamaha Digital Network

Model FT50 je kompatibilní s digitálními síťovými přístroji Yamaha. Ty poskytují podrobné informace potřebné k dosažení maximálního výkonu a účinnosti motoru. Jsou to multifunkční otáčkoměr, zobrazující otáčky motoru, délku provozu, úhel sklonu motoru (trim), tlak oleje, výstražné kontrolky a proměnlivé ovládání otáček, a multifunkční rychloměr se zobrazením rychlosti, množství paliva v nádrži a údajů o spotřebě paliva.



Systém nastavení trimu a náklonu v širokém rozsahu

Objevte všestrannost a výkon motoru Yamaha. Rychlá reakce na stisknutí tlačítka ovladače zajišťuje rychlé, hladké a jednoduché naklápění motoru. Široký rozsah trimu umožňuje skvělou ovladatelnost a dodá vám jistotu díky možnosti záporného nastavení trimu, které zlepšuje zrychlení. Člun tak rychleji přejde do výkluzu.



Vysoce výkonný alternátor

Nikdy vás nenechá v nesnázích. Vysoce výkonné alternátory jsou standardní výbavou závěsných motorů řady FT. Zajišťují vždy dostatek energie pro startování motoru – dokonce i po dlouhodobém chodu na volnoběh nebo po jízdě při nízkých otáčkách, kdy je používáno více elektrických příslušenství.



Lodní šrouby Dual-Thrust poskytují maximální záběr při jízdě vpřed i vzad

Speciální lodní šrouby, kterými jsou modely FT vybaveny, jsou nejen větší v průměru, ale mají také lopatky s plochým sklonem, které jsou navrženy tak, aby maximalizovaly tah při jízdě vpřed a při obrácení čerpání také při jízdě vzad. Díky tomu se lépe ovládají, což je užitečné především u těžších člunů.

Engine

Typ motoru	4taktní
Zdvihový objem	996 cm ³
Počet válců/Konfigurace	4/In-line,SOHC
Vrtání x zdvih	65.0 x 75.0
Výkon hnací hřídele ve středním pásmu	36.8 / 5,500 ot/min
Provozní rozsah plného plynu	5,000 - 6,000 rpm
System mazání	zásoba oleje v klikové skříni
Fuel Induction System	EFI
Ignition / advance system	CDI
System startování	Elektrický
Převodový poměr	2.33 (28:12)

Dimensions

Doporučená výška lodní příčky	L530
Hmotnost s pohonem	FT50JETL:125.0kg
Kapacita palivové nádrže	samostatné, 25litry
Objem olejové vany	2.1litry

Additional Features

Control	Dálkové ovládání
Metoda Trim & Tilt	Elektrické trimování a náklon
Cívka / alternátor osvětlení	12V -16A
Engine immobilizer	YCOP optional
Propeller	Volitelných
Poznámka	údaje o kW jsou měřeny na hřídeli šroubu podle standardu ICOMIA 28



T 50hp