



Teknologi, verden har tillid til

Hvis du er på udkig efter øjeblikkelig råstyrke og trækraft frem for bare fart, bør du vælge den motor, der leverer lige præcis det, uanset forholdene.

Alle motorer i Yamaha T-serien benytter den allernyeste marineteknologi fra Yamaha, inklusive den patenterede Dual-Thrust-propel, som yder fuld trækraft i både frem og bak samt ubesværet manøvreedygtighed og nem opbremsning, også over korte afstande.

Uden at gå på kompromis med effekt, ydeevne eller anvendelighed bidrager Yamahas specialudviklede marinemotorer ligeledes til at bevare miljøet takket være banebrydende ren forbrændingsteknologi.



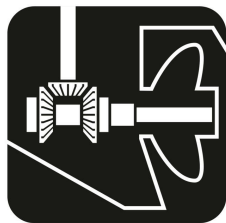
- Alle funktionerne og fordelene fra Yamaha 50hp
- Særlige gearområder, der giver større trykkraft
- Dual-Thrust-propel – rå styrke i frem/bak
- Y-COP startspærrefunktion (Yamaha Customer Outboard Protection)
- Kan kombineres med Yamahas digitale netværkssystem
- Bredt Power Trim & Tilt-system
- Tiltbegrænsningssystem (ekstraudstyr)
- TCI-tænding
- Højtydende generator
- Indstilling til lavtvandssejlads
- PrimeStart™-system til nem start
- System til ferskvandsskyling

Teknologi, verden har tillid til

Når du ønsker råstyrke og præcis håndtering, er vores T-modeller det perfekte svar. Disse trækstærke motorer sætter med deres høje drejningsmoment høje standarder for ydeevne med deres minimale støj- og vibrationsniveau og maksimale brændstoføkonomi og er derfor ideelle til sejl-, fisker- og arbejdsbåde.

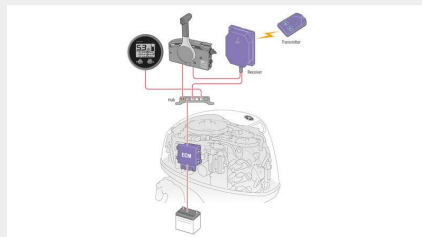
Alle T-modeller anvender Yamahas patenterede Dual-Thrust-propel til at yde fuld trækraft i frem og bak, hvilket gør det nemt at manøvrere selv en tung båd.

TCI-mikrocomputertændingen sikrer let start og driftssikkerhed uanset betingelserne, og de højtydende generatorer giver ekstra startstrøm, selv efter lange perioder ved lave omdrejninger. Motorerne i T-serien er som stærke arbejdsheste, der aldrig lader dig i stikken.



Specielle udvekslingsforhold for højere styrke

T-motorerne er specialdesignet til at levere større fremdrift og moment end en konventionel motor, og deres specielle gearudvekslinger hjælper med at forhindre kavitation og propelslip. I kombination med andre unikke funktioner udgør de den perfekte kraftkilde til både, hvor bugseringskapacitet er vigtigere end høj hastighed.



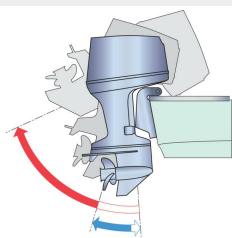
Y-COP startspærrefunktion (Yamaha Customer Outboard Protection)

Yamahas unikke Y-COP startspærre er et simpelt, letanvendeligt og yderst effektivt system – den smarte og enkle fjernbetjening låser motoren op og i ved tryk på en knap. Det forhindrer, at din påhængsmotor kommer ud på uautoriserede sejlture, så du med ro i sindet kan efterlade din båd uden opsyn.



Yamahas digitale netværkssystemer

T 50hp er kompatibel med Yamahas digitale netværksmålere. Disse målere, der giver præcise oplysninger om ydeevne og effektivitet, inkluderer en multifunktionsomdrejningstæller, der viser o/min., timetal, trimvinkel, olietryk, advarsel lamper og styring af variable omdrejninger, samt en fart-/brændstofmåler, der viser hastighed, tankkapacitet og brændstoføkonomi.



Bredt Power Trim & Tilt-system

Opdag alsidigheden og effekten i en Yamaha-motor. Hurtig reaktion via trykknappbetjening gør justering af trim og tilt hurtig, jævn og nem. Det brede trimområde, som omfatter negative trimindstillinger for at øge accelerationen og få båden til at plane hurtigt, giver tryghed.



Højtydende generator

Kom aldrig i bekneb. En standardfunktion på vores T-serie af påhængsmotorer er den højtydende generator, som sikrer, at der altid er strøm til at starte motoren, selv efter længere tids tomgang, eller når du har kørt med lave omdrejninger og brugt en masse tilbehør.



Dual-Thrust-propeller for maksimal effekt i frem- og bakgear

De specielle propeller, der er monteret på T-modellerne, har ikke kun en større diameter end normalt, men har også blade med lav stigning, der er udviklet til at yde fuld trækraft i både fremgear og - ved at omdirigere udstødningsflowet - bakgear. Dette giver større manøvrerdygtighed, hvilket er særligt nyttigt ved håndtering af en tungere båd.

Motor

Motortype	4-takts
Slagvolumen	996 cm ³
Antal cylindere/konfiguration	4/In-line,SOHC
Boring x slaglængde	65.0 mm x 75.0 mm
Skrueakseffekt i mellemområde	36.8 / 5,500 rpm
Fuldgasdriftsområde	5,000 - 6,000 rpm
Smøresystem	Vådsump
Benzin indsprøjtningssystem	EFI
Ignition / advance system	CDI
Startersystem	Elektrisk
Gearudveksling	2.33 (2812)

Dimensioner

Anbefalet hækbjælkehøjde	L530
Vægt med skrue	FT50JETL:125.0kg
Tankekapalet	separate, 25litres
Bundkarskapacitet	2.1litres

Yderligere egenskaber

Styreenhed	Fjernbetjening
Trim & Tilt metode	Elektrisk trimning og vipning
Lysspole/generator	12V -16A
Startspærre	YCOP optional
Propeller	Ekstraudstyr
Bemærkning	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

Alle oplysninger i dette katalog er kun ment som generel vejledning og kan ændres uden varsel. På nogle af billederne ses både, der anvendes erhvervsmæssigt. Disse billeder er ikke ment som anbefaling eller vejledning i forbindelse med sikker drift eller anvendelsesmåde. Du skal altid overholde de lokale søfartsregler. Brug altid det anbefalede redningsudstyr og sikkerhedsudstyr, når du sejler.