



## Világszerte elismert technológia

Ha erőteljes, azonnali toló- és húzóerőre van szükséged a nagy sebesség helyett, válaszd azt a motort, amely pontosan ezt nyújtja bármilyen körülmények között.

Minden Yamaha T gyártmányú motor a Yamaha legújabb hajómotor-technológiáját alkalmazza, beleértve a szabadalmaztatott Dual-Thrust hajócsavart – amely előre- és hátramenetben maximális tolóerőt, könnyű manőverezhetőséget és könnyű megállást biztosít, rövid távolságokon is.

Az úttörőnek számító, tiszta égést biztosító technológiának köszönhetően a Yamaha speciális kialakítású hajómotorjai segítenek a környezet védelmében is anélkül, hogy kompromisszumot kellene kötnöd a működés, a teljesítmény és a használhatóság terén.



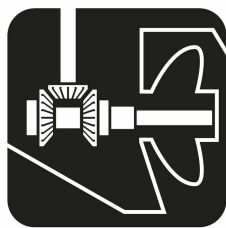
- A Yamaha 60hp modell minden funkciójával és előnyével
- A speciális áttételek nagyobb tolóerőt tesznek lehetővé
- Dual-Thrust hajócsavar – nagy tolóerő előre- és hátramenetben
- Yamaha külmotorvédelmi rendszer (Y-COP) opció
- Kompatibilis a Yamaha digitális hálózati rendszerével
- Széles tartományú szervó trim és felhajtó rendszer
- Opcionális döntéskorlátozó rendszer
- TCI gyújtás
- Nagy teljesítményű generátor
- Sekélyvízi használat a part megközelítéséhez
- Szívató nélküli, PrimeStart™ indítórendszer a könnyű indításért
- Édesvízes öblítési rendszer

## Világszerte elismert technológia

Ha nyers erőt és pontos irányíthatóságot szeretnél, akkor egy T-modell a tökéletes választás. A vitorlásokon, halász- és segédhajókon kiválóan használható, nagy tolóerejű és nyomatékú motorok nagy teljesítményt nyújtanak minimális zaj- és rezgésszint, valamint üzemanyag-fogyasztás mellett.

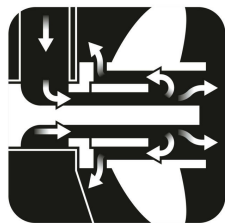
Minden T-modell a Yamaha szabadalmaztatott, maximális tolóerőt biztosító Dual-Thrust hajócsavarját használja az előre- és hátramenet során, így még a nehéz hajók manőverezése is gyerekjáték.

A TCI mikroszámítógépes gyújtás minden körülmények között megbízható indítást tesz lehetővé, a nagy teljesítményű generátorok pedig még hosszabb üresjáratok után is biztosítják az indításhoz szükséges energiát. Az T-sorozatú motorok nagy és erőteljes erőforrások – úgy tervezték őket, hogy sose hagyjanak cserben.



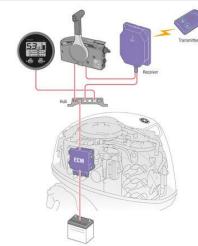
## Speciális áttétel a nagyobb tolóerő megvalósításához

Az T-motorokat úgy tervezték, hogy nagyobb tolóerőt és nyomatókat fejtsenek ki a hagyományos motoroknál, a speciális áttétel pedig segít megelőzni a kavitációt és a hajócsavar csúszását. Más egyedülálló funkciókkal kiegészülve kiváló erőforrást biztosítanak azon hajók számára, amelyeknél a teherszállítási képességnek sokkal fontosabb szerep jut, mint a nagy sebességnek.



## Dual-thrust hajócsavarok a maximális erőért előre- és hátramenet során

Az T-modellek speciális hajócsavarjai a megszokottnál nagyobb átmérő mellett kis lapátosztással rendelkeznek, amelynek célja a tolóerő maximalizálása előre- és – a kipufogóáramlás irányának megváltoztatásával – hátramenetben egyaránt. Mindez nagyobb manőverezhetőséget biztosít, amely különösen hasznos nehezebb hajók esetében.



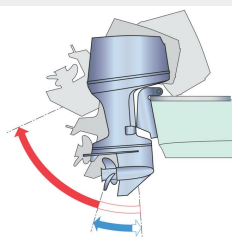
## Yamaha külmotorvédelmi rendszer (Y-COP) opció

A Yamaha egyedülálló Y-COP külmotorvédelmi rendszere egy egyszerű, könnyen használható és hatásos indításgátlóval ruházta fel a motort – a tetszetős és egyszerű távvezérlő gombnyomásra blokkolja vagy kioldja a motort. Ezzel megakadályozható a külmotor illetéktelen eltulajdonítása, és a hajó nyugodt szívvel felügyelet nélkül hagyható.



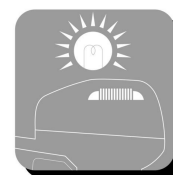
## Yamaha digitális hálózati rendszer opciók

Az T 60hp kompatibilis a Yamaha digitális hálózati mérőműszerekkel. A teljesítményről és hatékonyságról pontos adatokat biztosító műszerek között megtalálható egy többfunkciós fordulatszám-mérő, amelyen látható a fordulatszám, a futott órák száma, a motor döntési szöge, az olajnyomás, a figyelmeztető lámpák és a trimmelhető fordulatszám vezérlése – továbbá sebesség- és üzemanyagfogyasztás-mérő, amely a sebességet, az üzemanyag-tartály kapacitását és az üzemanyag-fogyasztással kapcsolatos adatokat mutatja.



## Széles tartományú motoremelő és -döntő rendszer

Fedezd fel a Yamaha motorok sokoldalúságát és teljesítményét. A nyomógombos vezérléssel a motor emelése és döntése könnyű, gyors és egyenletes. A széles trimmelési tartomány által biztosított biztonságos irányítás negatív trimmelési beállításokkal javítja a gyorsulást, és gyorsan siklásba hozza a hajót.



## Nagy teljesítményű generátor

Biztos indítás. Az T-sorozatú külmotorokon alapkiépítésben megtalálható nagy teljesítményű generátor biztosítja, hogy mindig legyen elég energia a motor elindításához – még hosszabb állásidő után is, vagy ha alacsony fordulaton működött a motor, és közben több tartozék fogyasztotta az áramot.

## Motor

Motor típusa	4 ütemű
Lökettérfogat	996 cm <sup>3</sup>
Hengerek száma/Elrendezés	4/In-line,SOHC
Furat x löket	65.0 mm x 75.0 mm
Propeller teljesítmény közepes fordulaton	44.1 / 5,500 rpm
Teljes fordulatszám-tartomány	5,000 - 6,000 rpm
Kenési rendszer	Nedves karter
Fuel Induction System	EFI
Ignition / advance system	CDI
Indítás	Elektromos
Áttétel	2.33 (28:12)

## Méretek

Javasolt hajótükör-magasság	L530X:644mm
Üzemanyagtank kapacitása	separate, 25litres
Olajteknő kapacitása	2.1litres
Súly propeller nélkül	125 kg - 127 kg

## További jellemzők

Vezérlés	Távvezérlés
Trim & Tilt mód	Elektromos motoremelő- és billentő rendszer
Gyújtótekerccs/generátor	12V -16A
Indításgátló (immobilizer)	YCOP
Propeller	Opcionális
Megjegyzés	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

A katalógusban szereplő információk csak iránymutatásként szolgálnak, és előzetes bejelentés nélkül megváltozhatnak. A fényképeken szereplő hajókat professzionális vezetők vezetik, a képek nem szolgálnak iránymutatásul a biztonságos használatra vagy használati stílusra vonatkozóan. Mindig tartsd be a helyi vízi rendészeti szabályzatokat. Mindig viselj megfelelő védőöltözetet és mentőmellényt vagy egyéb életmentő eszközt hajózás közben.