



Tehnologia în care lumea are încredere

Când sunteți în căutare de putere de tracțiune eficientă și imediată, în detrimentul vitezei, alegeți motorul care vă va oferi exact ceea ce căutați, indiferent de condiții.

Fiecare motor din gama T Yamaha folosește cele mai recente tehnologii nautice Yamaha, inclusiv elicea Dual-Thrust brevetată – oferind tracțiune maximă atât la mersul înainte, cât și înapoi, oferă manevrabilitate fără efort și oprire ușoară, chiar pe distanțe scurte.

Și, fără a compromite puterea, performanța sau ergonomia, motoarele marine Yamaha, proiectate special, ajută și la conservarea mediului, prin utilizarea tehnologiilor avansate de combustie.



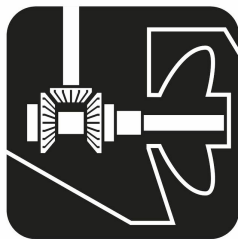
- Toate caracteristicile și avantajele modelului Yamaha 60hp
- Rapoarte de demultiplicare speciale pentru a oferi un cuplu mai mare
- Elice Dual-Thrust – tracțiune mare înainte/înapoi
- Protecție client pentru motoare exterioare Yamaha (Y-COP) opțională
- Compatibil cu sistemul de rețea digitală Yamaha
- Sistem de asietă și redresare pentru game variate de putere
- Sistem opțional de limitare a înclinării
- Sistem de aprindere TCI
- Alternator de mare randament
- Sistem pentru ape puțin adânci pentru navigare în apropierea țărmurilor
- Sistem PrimeStart™ pentru o pornire ușoară
- Sistem de purjare cu apă dulce

Tehnologia în care lumea are încredere

Dacă doriți putere brută și manevrabilitate precisă, modelele noastre T sunt răspunsul perfect. Ideale pentru veliere, ambarcațiuni de pescuit și de lucru, aceste motoare foarte puternice, cu un cuplu mare, stabilesc standarde înalte de performanță, cu zgomot și vibrații minime - și economie maximă de combustibil.

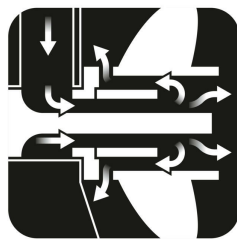
Toate modelele T folosesc elicea Yamaha patentată Dual-Thrust pentru a asigura tracțiune completă la deplasarea înainte și înapoi – simplificând manevrarea ambarcațiunilor grele.

Aprinderea asistată de microcalculator TCI asigură o pornire ușoară și fiabilitate, indiferent de condiții, iar alternatoarele de mare randament furnizează o putere de pornire suplimentară, chiar după perioade lungi de turații reduse. Motoarele din seria T sunt adevărați cai putere - care nu vă vor lăsa la greu.



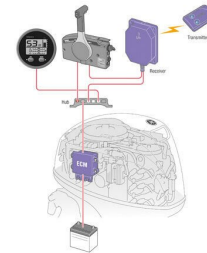
Rapoarte de demultiplicare speciale pentru o tracțiune mărită

Motoarele T sunt concepute special pentru a oferi tracțiune și cuplu mai mari față de un motor convențional, iar rapoartele de demultiplicare speciale contribuie la prevenirea cavităției și patinării elicei. Acestea funcționează împreună cu alte caracteristici unice pentru a oferi sursa de putere ideală pentru ambarcațiunile în care capacitatea de tractare a sarcinilor este mai importantă decât viteza ridicată.



Elice Dual-Thrust (cu dublă tracțiune) pentru putere maximă la navigare înainte și înapoi

Elicele speciale montate pe modelele T nu numai că au un diametru mai mare decât cel normal, însă au pale cu unghi de înclinare mic, concepute pentru a maximiza tracțiunea atât la navigarea înainte, cât și la navigarea înapoi, prin redirectionarea fluxului de eșapament. Acest lucru furnizează o mai bună manevrabilitate, care este deosebit de utilă în momentul manevrării unei ambarcațiuni mai grele.



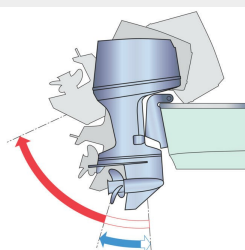
Protecție client pentru motoare exterioare Yamaha (Y-COP) opțională

Sistemul de imobilizare Y-COP unic de la Yamaha este o opțiune simplă, ușor de utilizat și deosebit de eficientă – o telecomandă ingenioasă și simplă blochează și deblochează motorul prin simpla apăsare a unui buton. Acest lucru previne utilizarea motorului exterior pentru o plimbare neautorizată, conferindu-vă siguranță când lăsați ambarcațiunea nesupravegheată.



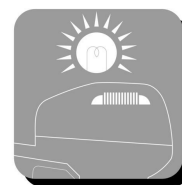
Opțiuni pentru sistemul de rețea digitală Yamaha

Modelul T 60hp este compatibil cu indicatoarele montate în rețeaua digitală Yamaha. Oferind informații precise despre performanță și eficiență, acestea includ un tahometru multifuncțional care afișează RPM, orele de navigare, unghiul de asietă, presiunea uleiului, lămpile de avertizare și controlul turației variabile - și un vitezometru/indicator de gestionare a combustibilului cu viteză, capacitatea rezervorului și economia de combustibil.



Sistem de asietă și redresare pentru game variate de putere

Descoperiți versatilitatea și puterea oferite de un motor Yamaha. Reacția rapidă, prin controlul cu buton, face reglarea asietei și a redresării rapidă, ușoară și lină. Controlul plin de încredere al manevrelor oferit de plaja largă a asietei include setări negative ale asietei destinate îmbunătățirii accelerației, care contribuie, de asemenea, la aducerea rapidă în plan a ambarcațiunii.



Alternator de mare randament

Nu veți rămâne niciodată fără putere. O caracteristică standard a seriilor noastre de motoare externe T, alternatorul de mare randament, asigură permanent puterea necesară pornirii motorului – chiar după perioade lungi de ralanti sau de rulare la turații reduse și de folosire a mai multor accesorii.

Motor

Tip motor	4 timpi
Capacitate cilindrică	996 cm ³
Nr. de cilindri/Configurație	4/In-line,SOHC
Alezaj X Cursă	65.0 mm x 75.0 mm
Randament al axului elicei la limită medie	44.1 / 5,500 rpm
Limită de operare completă al acceleratorului	5,000 - 6,000 rpm
Sistem de ungere	Carter umed
Sistem de alimentare cu combustibil	IEB
Sistem de aprindere/avans	CDI
Sistem de aprindere	Electric
Raport de demultiplicare	2.33 (28:12)

Dimensiuni

Înălțime recomandată a traversei bărcii	L530X:644mm
Capacitate rezervor carburant	separate, 25litres
Capacitatea rezervorului de ulei	2.1litres
Greutate fără elice	125 kg - 127 kg

Caracteristici suplimentare

Control	Telecomandă
Metoda asietă & înclinare	Asietă & înclinare
Tambur de inducție / Alternator	12V -16A
Imobilizator motor	YCOP
Elice	Opționale
Observație	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

Toate informațiile din prezentul catalog sunt oferite numai cu titlu orientativ și pot fi supuse modificării fără înștiințare prealabilă. Fotografiiile pot prezenta ambarcațiuni conduse de profesioniști, iar publicarea acestora nu are ca scop sau nu implică oferirea de recomandări sau indicații cu privire la utilizarea în siguranță sau stilul de utilizare. Respectă întotdeauna normele locale de navigație. Poartă întotdeauna dispozitivul personal de plutire și echipamentele de siguranță recomandate atunci când navighezi.