



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.



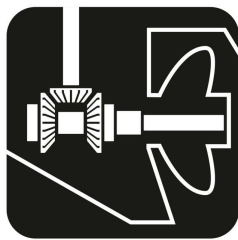
- Rapoarte de demultiplicare speciale pentru o tracțiune mărită
- Elice Dual-Thrust – tracțiune mare înainte/înapoi
- Schimbător de viteze ergonomic pe mânerul de cârmă
- Cârmă cu rabatare facilă pentru depozitare și portabilitate
- Placă de depozitare suplimentară pentru depozitare verticală convenabilă
- Design de motor compact și eficient
- Putere remarcabilă și cuplu impresionant
- Redresare electrică
- Sistem de aprindere CDI
- Alternator de mare randament
- Sistem pentru ape puțin adânci pentru navigare în apropierea țărmurilor
- Sistem de purjare cu apă dulce
- Electric start and Power tilt models available

Tehnologia în care lumea are încredere

Dacă doriți putere brută și manevrabilitate precisă, modelul T este 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.

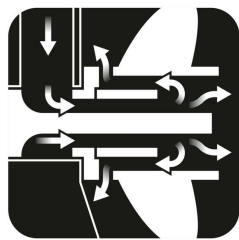
Modelele T folosesc elicea Yamaha patentată Dual-Thrust pentru a asigura tracțiune completă la deplasarea înainte și înapoi, simplificând manevrarea bărcilor grele. Modelul foarte ușor T 9.9hp este perfect portabil și oferă confort în utilizare, mânerul integrat de transport fiind, de asemenea, de ajutor.

Oferind aceleași caracteristici tehnice și avantaje ca ale popularului 9.9hp - și nu numai - această versiune T este ca un „cal de povară” puternic - concepută să nu vă lase niciodată la greu.



Rapoarte de demultiplicare speciale pentru o tracțiune mărită

Motoarele T sunt concepute special pentru a oferi tracțiune și cuplu mărite 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 ambarcațiuni 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.



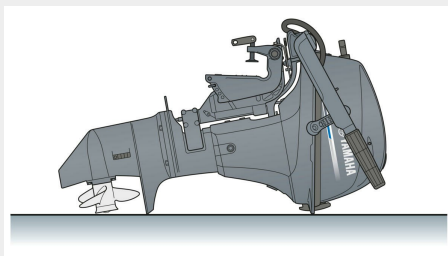
Design al motorului de ultimă generație - eficiență și putere

Modelul T 9.9hp este foarte compact și foarte eficient, cu configurație cu doi cilindri, SOHC (un singur arbore cu came). Conceptul elegant și compact al carenajului superior și al graficii reflectă, de asemenea, abordarea modernă care se regăsește în toate motoarele noastre de ultimă generație.



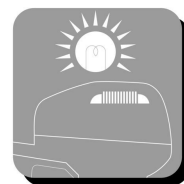
Design avansat al manetei de cârmă și comenzilor

Pentru 9.9hp și T 9.9hp, a fost adoptat un concept complet ergonomic în ceea ce privește mânerul cârmei și comenzile. Mânerul are o lungime foarte confortabilă, iar maneta schimbătorului de viteze este ideal poziționată chiar pe mâner, la îndemână, pentru un control de încredere și relaxat. Mânerul cu rabat ușoară simplifică foarte mult transportul și depozitarea.



Placă de depozitare pentru poziția de depozitare verticală

Acest motor captivant este echipat cu numeroase opțiuni practice, care facilitează enorm depozitarea. Placa specială de depozitare permite depozitarea motorului T 9.9hp în poziție verticală - sau pur și simplu pe spate, pe podea sau pe punte - iar noul mâner rabatabil al cârmei permite motorului exterior să ocupe mai puțin spațiu la bord sau acasă



Alternator de mare randament

Nu rămâneți niciodată fără putere electrică. Alternatorul de mare randament reprezintă o caracteristică standard a seriilor noastre de motoare externe T, asigurând permanent puterea necesară pornirii motorului - chiar după perioade lungi de ralanti sau de rulare la turații reduse și de utilizare a mai multor accesorii.

Motor

Tip motor	4 timpi
Capacitate cilindrică	212 cm ³
Nr. de cilindri/Configurație	2/In-line,SOHC
Alezaj X Cursă	56.0 mm x 43.0 mm
Randament al axului elicei la limită medie	7.3 / 5,500 rpm
Limită de operare completă al acceleratorului	5,000 - 6,000 rpm
Sistem de ungere	Carter umed
Sistem de alimentare cu combustibil	1-Carburatoare
Sistem de aprindere/avans	CDI
Sistem de aprindere	Manual (MH), Electric (E, EP)
Raport de demultiplicare	2.92(38:13)

Dimensiuni

Înălțime recomandată a traversei bărcii	L552X:620mm
Capacitate rezervor carburant	separate, 12litres
Capacitatea rezervorului de ulei	0.8litres
Greutate fără elice	44kg - 49kg

Caracteristici suplimentare

Control	Eche (MH), Control de la distanță (E, EP)
Metoda asietă & înclinare	Înclinare manuală (MH, E), Înclinare electrică (EP)
Tambur de inducție / Alternator	12V -6A*optional**
Elice	Inclus
Comenzi accelerație și ax	Eche (LMH)
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.