



Tehnologia în care lumea are încredere

Fie că vă bucurați de adrenalina sporturilor acvatice sau vă relaxați pe ambarcațiunea dvs., alegeți motorul care vă ajută să profitați cât mai mult de timpul petrecut pe apă.

Fiecare motor din gama noastră folosește cele mai recente tehnologii nautice Yamaha, cele mai noi configurații pentru motor și sistemele de admisie și de evacuare cele mai ingenioase, iar modelele în 4 timpi se bucură de un asemenea succes deoarece, în loc doar să adaptăm pentru mediul acvatic motoare auto obișnuite, proiectăm și construim de la zero motoare nautice în 4 timpi.

Fără a compromite puterea, performanțele sau utilitatea, aceste motoare special proiectate ajută și la conservarea mediului prin utilizarea unor tehnologii inovatoare de ardere curată.



- EFI pentru o funcționare mai curată și mai eficientă
- Compatibil cu indicatoarele de rețea digitală Yamaha
- Sistem PrimeStart™ pentru o pornire ușoară
- Turație variabilă pentru antrenare
- Sistem opțional de protecție client pentru motoare exterioare Yamaha (Y-COP)
- Sistem de asietă și redresare pentru game variate de putere
- Înclinare hidraulică pentru controlul pârgheii
- Formă compactă și capac solid, monobloc
- Fricțiune a direcției cu acțiune unică (pe modelele cu cârmă)
- Alternator de mare randament
- Sistem pentru ape puțin adânci pentru navigare în apropierea țărmurilor
- Sistem de purjare cu apă dulce

Tehnologia în care lumea are încredere

Motorul ușor 40hp este proiectat pentru a facilita atât instalarea, cât și utilizarea, oferind în același timp o putere ridicată și fiabilă.

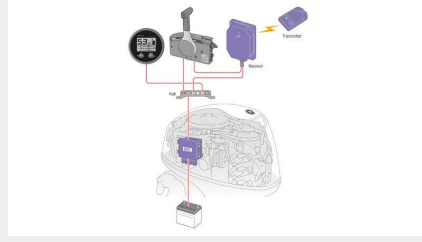
Sistemul electronic de injecție cu combustibil Yamaha (EFI) dezvoltă o putere impresionantă la viteze mari, un cuplu puternic în plaja de turații medii, precum și o economie remarcabilă. PrimeStart™ asigură o pornire la fel de ușoară ca cea a unui vehicul – ceea ce în cazul unei Yamaha înseamnă pornire din prima, de fiecare dată. Sistemul de asietă și înclinare asistat unic vă permite să dețineți un control complet.

În cele din urmă, pentru un plus de liniște sufletească, sistemul opțional de protecție client pentru motoare exterioare Yamaha (Y-COP) vă protejează motorul prin intermediul unui imobilizator cu telecomandă similar celor din domeniul auto.



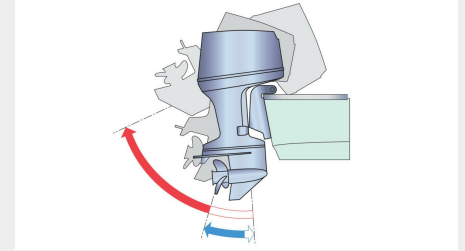
Indicatoare în rețea digitale

Motorul 40hp este compatibil cu indicatoarele noastre exclusive din rețeaua digitală Yamaha, oferindu-vă toate informațiile necesare pentru a spori la maximum performanța și eficiența motorului, inclusiv un tahometru multifuncțional care indică turația, orele de funcționare, unghiul de asietă, presiunea uleiului, lămpile de avertizare și controlul variabil al turației, precum și un vitezometru/indicator de gestionare a combustibilului care indică viteza, capacitatea rezervorului și economia de combustibil.



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

Sistemul opțional de imobilizare Y-COP este simplu, ușor de utilizat și deosebit de eficient – o telecomandă ingenioasă și simplă blochează și deblochează motorul prin simpla apăsare a unui buton. Previne utilizarea motorului extern pentru o plimbare neautorizată, conferindu-vă siguranță când lăsați barca nesupravegheată.



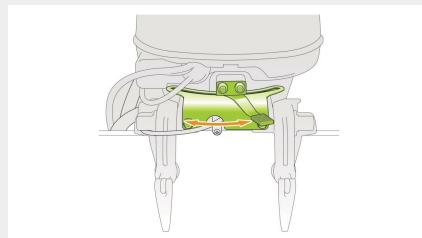
Sistem de asietă și redresare pentru game variate de putere

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.



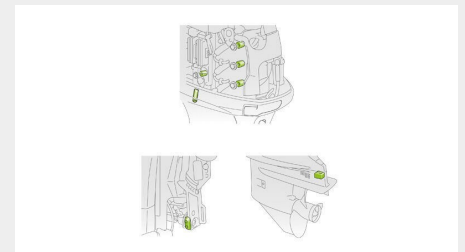
Format compact și scut de protecție superior solid, monobloc

Veți beneficia de o mulțime de avantaje ca deținător și utilizator al acestui motor. Carenajul compact, cu profil redus, cu forma sa ce inspiră putere, este la fel de robust pe cât pare și contribuie și la reducerea zgomotului. Confortul și relaxarea sunt recompensa pentru utilizarea acestui motor, cu funcționarea sa lină, raportul ridicat dintre putere și greutate și aspectul elegant.



Fricțiunea direcției cu acțiune unică (pe modelul cu cârmă)

Această caracteristică face posibilă călătoriile relaxate, în care nu mai este necesar să reglați permanent direcția pentru a menține un traseu drept. Blocați-o din mers printr-o mișcare a încheieturii, în funcție de condițiile maritime și stilul dvs. de pilotare.



Protecție anticorozivă Yamaha ideală

Aveți nevoie de un motor pe care să vă puteți baza, iar motoarele externe Yamaha sunt renumite pentru durabilitate; ceea ce înseamnă, de asemenea, că își conservă valoarea. În timp ce un aliaj de aluminiu YDC-30 unic protejează componentele exterioare ale motorului, un strat de zinc, oțelul inoxidabil de înaltă calitate și vopseaua exterioră în 5 straturi oferă o protecție de durată, atât în interior, cât și în exterior.

Motor	
Tip motor	4 timpi
Capacitate cilindrică	747 cm ³
Nr. de cilindri/Configurație	3/In-line, SOHC
Alezaj X Cursă	65.0 mm x 75.0 mm
Randament al axului elicei la limită medie	29.4 / 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 cu pornire prin amorsare
Raport de demultiplicare	2.00 (2613)

Dimensiuni	
Înălțime recomandată a traversei bărcii	S414L:536mm
Greutate cu elice	F40FEDL: 95.0kg,F40FEHDS: 97.0kg,F40FEHDL: 102.0kg,F40FETS: 94.0kg,F40FETL: 98.0kg
Capacitate rezervor carburant	separate, 25litres
Capacitatea rezervorului de ulei	1.7litres

Caracteristici suplimentare	
Control	Eche (EHD), Control de la distanță (ET + ED)
Metoda asietă & înclinare	Asietă și înclinare asistate electric (ET), Asistență înclinare hidro (ED+EHD)
Tambur de inducție / Alternator	12V -17Awith rectifier/regulator
Imobilizator motor	YCOP optional
Elice	Opționale
Cu turație variabilă RPM	Cu DN Gauges sau eche m-f
Observație	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft

All information in this catalogue is given for general guidance only and is subject to change without prior notice. Photographs may show boats being driven by professionals and no recommendation or guidance in respect of safe operation or style of use is intended or implied by the publication of these images. Always respect the local maritime regulations. Always wear the recommended personal flotation device and safety equipment when boating.