



Als u gemoedsrust kunt waarderen ...

De lichtgewicht F40 en F30 leveren een overvloed aan vermogen, maar zijn desondanks gemakkelijk te installeren en te gebruiken. Ze zijn bovendien uitermate betrouwbaar.

Dankzij Yamaha's elektronische brandstofinspuitsysteem (EFI) leveren deze krachtbronnen een indrukwekkend vermogen bij hoge toerentallen, een enorm koppel in het middenbereik, een uitstekende betrouwbaarheid en laag brandstofverbruik. PrimeStart™ maakt starten net zo eenvoudig en betrouwbaar als bij een auto – en omdat het een Yamaha is, weet u zeker dat de motor bij de eerste poging start. Dankzij het unieke Power Trim- en Tiltsysteem met een groot bereik heeft u alles volledig onder controle.

Maar maakt u zich geen zorgen: dankzij het anti-diefstalsysteem (Y-COP), een systeem dat op dezelfde manier werkt als een op afstand bedienbare startblokkering bij een personenauto, is starten alleen mogelijk als u dat wilt.

- Elektronische inspuiting (EFI) voor schonere, efficiëntere prestaties
- Compatibel met digitale netwerkmeters van Yamaha
- Yamaha Customer Outboard Protection (Y-COP) anti-diefstalsysteem
- PrimeStart™ startsysteem voor gemakkelijk starten
- Variabel sleeptoeental
- Power Trim- en Tiltsysteem met groot bereik
- Kantelbekrachtiging
- Robuuste en compacte motorkap uit één stuk
- YDC-30 - Yamaha's perfecte corrosiebescherming

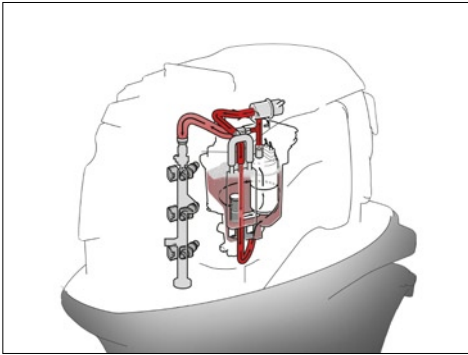


Technologie waar u graag op vertrouwt

Of het nu voor recreatie of beroepsmatig gebruik is, u kiest voor een motor waarmee u meer uit uw boot haalt. Kies de motor waar de wereld op vertrouwt.

Elke Yamaha-motor is voorzien van de nieuwste en meest innovatieve technologieën, motoropbouw en in- en uitlaatsystemen. Voor efficiënte prestaties zorgt een microcomputer, die nauwkeurig de mengselsamenstelling en het verbrandingsrendement regelt, voor een optimale betrouwbaarheid.

Bovendien dragen onze speciaal ontworpen buitenboordmotoren bij aan het behoud van het milieu dankzij de toepassing van grensverleggende schone verbrandingstechnologieën, zonder daarbij concessies te doen aan vermogen, prestaties of betrouwbaarheid.



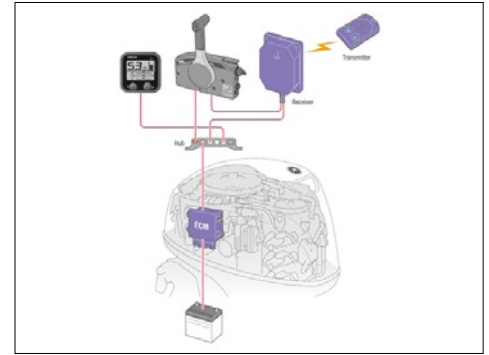
Multi-point EFI-systeem

Deze modellen maken gebruik van een reeks innovatieve en geavanceerde technologieën voor optimalisering van het verbrandingsproces, waaronder Yamaha's beproefde Multi-point EFI-systeem met dampproductie voor lage emissies. Ze werken in combinatie met een microcomputer die het lucht/brandstofmengsel analyseert en optimaliseert voor snel starten, een uitstekende respons op de gashendel en een efficiënte verbranding.



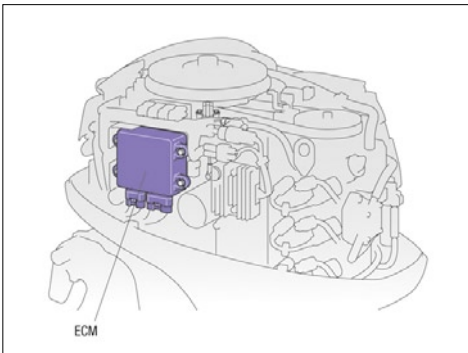
Digitale netwerkmeters

Zoals alle Yamaha EFI modellen zijn de F30/F40 ook compatible met de Yamaha digitale netwerkmeters. De beschikbare instrumenten zijn onder andere een multifunctionele toerenteller die niet alleen toerental, draaiuren, trimhoek en oliedruk weergeeft, maar ook voorziet in waarschuwingslampjes en elektronische variabele toerentalregeling; daarnaast geeft een snelheids-/brandstofmanagementmeter de snelheid, brandstofvoorraad en het brandstofverbruik weer.



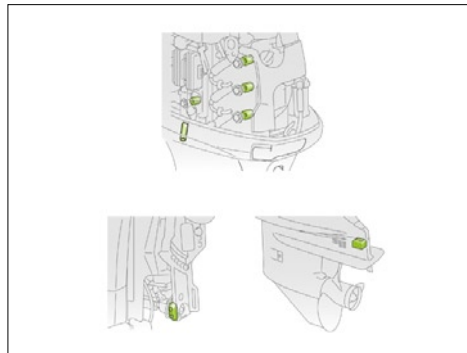
Yamaha anti-diefstalsysteem (Y-COP)

Het unieke Y-COP systeem is eenvoudig, gebruiksvriendelijk en uiterst effectief: met een simpele druk op de knop van de handige afstandsbediening maakt u het starten van de motor onmogelijk. Zo kunt u er bij het achterlaten van uw boot gerust op zijn dat niemand zonder uw toestemming uw buitenboordmotor kan gebruiken.



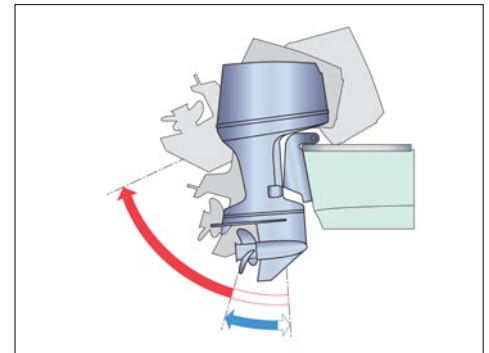
Motormanagementsysteem met microcomputer

Een betrouwbare microcomputer vormt het 'brein' van uw motor. Hij bewaakt constant alle invoergegevens en instellingen en zorgt zo voor een soepel draaiende motor en optimaal ontstekingstijdstip. Bovendien activeert hij automatisch de waarschuwings- en beveiligingssystemen. Via een gemakkelijk toegankelijke diagnoseaansluiting kunnen Yamaha-dealers snel de oorzaak van eventuele problemen achterhalen.



YDC-30 - Yamaha's perfecte corrosiebescherming

U heeft een motor nodig waarop u kunt vertrouwen en Yamaha-buitenboordmotoren zijn vermaard om hun duurzaamheid en daardoor hoge waardevastheid. De unieke aluminiumlegering YDC-30 die de externe motorcomponenten beschermt, een zinkcoating, hoogwaardig roestvrij staal en vijf externe laklagen, bieden langdurige bescherming, van binnen en van buiten.



Power Trim- en Tiltsysteem met groot bereik

Ontdek de veelzijdigheid en kracht van de Yamaha-buitenboordmotoren. Met de handige drukknoppen kunt u met het hydraulisch trim- en tiltsysteem de trimhoek snel, soepel en gemakkelijk aanpassen. Aanpassen over een bereik van -4° tot +16°, waarbij de negatieve trimhoek zorgt voor een betere acceleratie en het snel in plané brengen van de boot.

Model	F40	F30
Motor		
Motor type	4-takt	4-takt
Cilinderinhoud	747 cm ³	747 cm ³
Aantal cilinders en configuratie	3/In-line	3/In-line
Boring x slag	65,0 mm x 75,0 mm	65,0 mm x 75,0 mm
Vermogen aan propellers in middenbereik	29,4 kW / 5.500 tpm	22,1 kW / 5.500 tpm
Max. toerental bij volgas	5.000 - 6.000 tpm	5.000 - 6.000 tpm
Smeersysteem	Wet sump	Wet sump
Elektronische brandstofinjectie	Elektrische brandstofinjectie	Elektrische brandstofinjectie
Ontstekingsstelsel	CDI / microcomputer	CDI / microcomputer
Startstelsel	Elektrisch (FE)	Elektrisch (BE)
Overbrengingsverhouding	2.00 (26/13)	2.00 (26/13)
Afmetingen		
Aanbevolen spiegelhoogte	S:381 mm L:508 mm	S:381 mm L:508 mm
Gewicht inclusief propeller	F40FEDL: 95.0 kg, F40FEHDS: 97.0 kg, F40FEHDL: 102.0 kg, F40FETS: 94.0 kg, F40FETL: 98.0 kg	F30BEHDL: 102.0 kg, F30BETS: 94.0 kg, F30BETL: 98.0 kg
Inhoud brandstoftank	afzonderlijk, 25 liter	afzonderlijk, 25 liter
Inhoud oliecarter	1,5 liter	1,5 liter
Extra kenmerken		
Besturing	Tiller handle (FEHD), Remote control (FET + FED)	Stuurhendel (BEH), Afstandsbediening (BE)
Bediening gas- en schakelinrichting	Draaigreep (FEH), Afstandsbediening met enkele hendel (FE)	Draaigreep (BEH), Afstandsbediening (BET)
Trim- en kantelsysteem	Hydraulisch trimmen en kantelen (FET), Hydraulisch kantelen (BEHD)	Hydraulisch trimmen en kantelen (BET), Hydraulisch kantelen (BEHD)
Dynamo / vermogen	12V - 17A	12V - 17A
Propeller	Options available	Options available
Opmerking	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft



De naam Yamaha staat garant voor kwaliteit, betrouwbaarheid en prestaties.

De technici van Yamaha zijn volledig opgeleid en beschikken over de modernste middelen om u de allerbeste service en advies te geven voor uw Yamaha-product. Om die reden raadt Yamaha ten eerste aan om altijd naar een officiële Yamaha-dealer te gaan voor de service die u nodig heeft.

We zijn ervan overtuigd dat u terugkrijgt wat u erin stopt. Daarom adviseren we Yamaha Genuine Parts & Accessories. Yamaha adviseert ook het gebruik van Yamalube®. Deze speciaal voor Yamaha-motoren ontwikkelde smeer- en reinigingsmiddelen blijven doeltreffend hun werk doen. Zelfs in de extreme omstandigheden waarmee uw Yamaha-buitenboordmotor te maken krijgt.

Naast functionele en stijlvolle accessoires heeft Yamaha een assortiment innovatieve watersportkleding van hoge kwaliteit. Er is ook een uitgebreid assortiment vrijetijdskleding. Ga voor meer informatie naar:

www.yamaha-motor.nl/accessories



Alle informatie in deze brochure is uitsluitend bedoeld ter indicatie en kan zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd. Op de foto's van deze brochure kunnen vaartuigen zijn weergegeven die worden bestuurd door professionals en deze afbeeldingen houden op geen enkele wijze een aanbeveling of richtlijn in met betrekking tot de gebruikswijze of het veilige gebruik. Neem altijd de plaatselijke regelgeving in acht. Draag op een boot altijd de aanbevolen beschermende kleding en een zwemvest.