



Technologie waar de wereld op vertrouwt

Of je nu houdt van de opwinding van de watersport of liever heerlijk ontspant op je boot, kies de motor die je helpt om het maximum te halen uit je tijd op het water.

Iedere motor in ons assortiment is voorzien van Yamaha's hypermoderne buitenboordtechnologie, motorconstructies en ingenieuze in- en uitlaatsystemen. De viertaktbuitenboordmotoren van Yamaha zijn zo succesvol omdat we in plaats van bestaande motoren aan te passen, volledig nieuwe viertaktmotoren hebben ontwikkeld speciaal voor gebruik op het water.

Bovendien dragen deze speciaal ontworpen buitenboordmotoren bij tot het behoud van het milieu dankzij de toepassing van grensverleggende schone verbrandingstechnologieën, zonder daarbij toegevingen te moeten doen op het vlak van vermogen, prestaties of betrouwbaarheid.



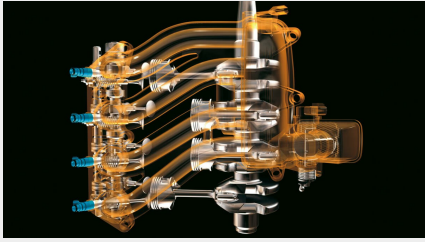
- Elektronische insputing (EFI) voor schonere, efficiëntere prestaties
- Compatibel met digitale netwerkmeters van Yamaha
- PrimeStart™-startstelsel voor gemakkelijk starten
- Variabel sleeptoeental
- Power Trim- en Tiltsysteem met groot bereik
- Slanke, robuuste en compacte motorkap uit één stuk
- Optioneel Tilt Limiter-systeem
- Met één hendel verstelbare stuurfrictie (model met stuurhendel)
- Hoogwaardige dynamo
- Ondiepwaterstand voor veilig manoeuvreren in ondiep water
- Zoetwaterspoelsysteem
- Yamaha Customer Outboard Protection (Y-COP) antidiefstalsysteem (optioneel)

Technologie waar de wereld op vertrouwt

De compacte 60pk is ideaal voor waterskiërs en wakeboarders. Hij zorgt ervoor dat je optimaal kan genieten van je favoriete activiteiten op het water. Waarom? Omdat dit de schoonste en zuinigste motor is in zijn klasse.

Het elektronische brandstofinspuitsysteem (EFI) van Yamaha koppelt schonere prestaties en een efficiënt brandstofverbruik aan een indrukwekkend vermogen, een enorm koppel in het middenbereik en hoge topsnelheden.

Daarnaast beschikt de 60pk over veel andere unieke Yamaha-functies die speciaal zijn ontwikkeld voor soepel, comfortabel en optimaal vaarplezier. Dit zijn onder meer het Power Trim- en Tiltsysteem met groot bereik, waarmee je alles volledig en op ontspannen wijze onder controle hebt, en PrimeStart™-ontsteking, even makkelijk als het starten van een auto.



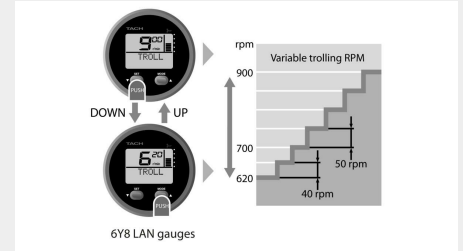
Uitermate soepel viercilinder raffinement - met EFI

Of het nu gaat om slagen of cilinders, Yamaha kent de kracht van vier! Op die manier heeft 's werelds pionier op het gebied van 4-taktmotortecnologie de 4-cilinderconfiguratie nog meer raffinement verschaft, met het krachtige lange-slagontwerp van de 60pk met EFI-systeem – voor een uiterst soepel, bruikbaar vermogen met lage geluids- en trillingsniveaus.



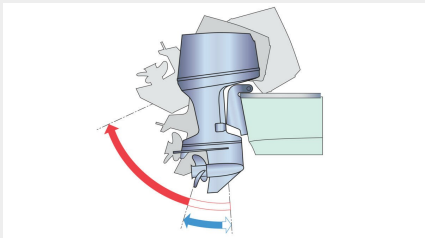
Digitale netwerkmeters van Yamaha

De 60pk is compatibel met de digitale netwerkmeters van Yamaha, die je de informatie leveren die nodig is voor optimale motorprestaties en efficiëntie, zoals: 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.



Variabele sleeptoerentalregeling

Met een druk op de knop van de optionele toerenteller van het digitale netwerk – of via de schakelaar voor variabel sleeptoerental op de optionele multifunctionele stuurhendel – kan de bediener in precieze stappen van 50 tpm het motortoerental instellen tussen 620 en 900 tpm voor ontspannen slepen.



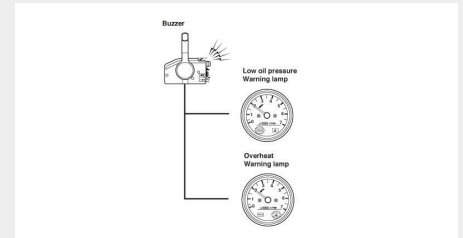
Power Trim- en Tiltsysteem met groot bereik

Ontdek de veelzijdigheid en kracht van de Yamaha-buitenboordmotoren. Met de handige drukknoppen kun je het trim- en tiltsysteem snel, soepel en gemakkelijk aanpassen over een groot bereik. De negatieve triminstellingen komen vooral van pas voor een verbeterde acceleratie en om de boot sneller over het water te laten glijden.



Stevige en compacte motorkap uit één stuk

Met het geavanceerde ontwerp en de algehele afmetingen van deze viercilinder hebben onze technici een opmerkelijk compacte en krachtige 996 cc-motor ontworpen. Het lage gewicht is vergelijkbaar met dat van een conventionele driecilindermotor. De 60pk heeft dus een optimale vermogen-gewichtsverhouding, waardoor deze ideaal is voor een breed scala aan boottypen.



Geavanceerde waarschuwingssystemen

Yamaha-motoren staan bekend om hun duurzaamheid en waardevastheid. De uitgebreide waarschuwingssystemen op deze motor meten de oliedruk, motortemperatuur en andere belangrijke variabelen en geven duidelijke geluidssignalen of visuele waarschuwingssignalen bij eventuele problemen. Als er een storing optreedt, wordt het toerental automatisch verlaagd om de motor te beschermen terwijl je koers naar wal zet.

Motor	
Motortype	4-takt
Cilinderinhoud	996 cm ³
Aantal en opstelling cilinders	4/In-line, SOHC
Boring x slag	65.0 mm x 75.0 mm
Vermogen aan propelleras in middenbereik	44.1 / 5,500 rpm
Max. toerental bij volgas	5,000 - 6,000 rpm
Smeersysteem	Oliecarter
Fuel Induction System	EFI
Ignition / advance system	TCI
Startsysteem	Electric with Prime Start™
Overbrengingsverhouding	1.85 (2413)

Afmetingen	
Aanbevolen spiegelhoogte	L527
Gewicht met propeller	F60FETL: 114.0kg
Inhoud brandstoftank	separate, 25litres
Inhoud oliecarter	2.1litres

Extra functies	
Control	Afstandsbediening
Trim- en kantelsysteem	Elektrisch trimmen en kantelen
Dynamo	12V -16Awith rectifier/regulator
Engine immobilizer	YCOP optional
Propeller	Als optie leverbaar
Variabel sleeptoerental	With DN Gauges or m-f tiller handle
Opmerking	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.