



Technologie, der die Welt vertraut

Bereit für die neue Leichtigkeit des Bootfahrens? Wenn Du einen kraftvollen, leichten und einfach transportierbaren Außenborder suchst, ist der 25hp die optimale Lösung für dich!

Jeder Motor in unserem breiten Portfolio verfügt über die modernste Marinetechnik, die effektivsten Motorkonstruktionen und die einzigartigen Ansaug- und Ausstoßsysteme von Yamaha. Der Schlüssel zum Erfolg unserer Viertaktmotoren besteht darin, dass wir nicht einfach Automotoren für den Einsatz zu Wasser umgestalten. Wir konstruieren unsere Bootsmotoren von Grund auf neu.

Der 25 hp ist mit elektrischem oder manuellem Startsystem, einer Fern- oder Pinnensteuerung, als Langschaft- oder Extralangschaft-Modell sowie mit manueller oder elektrohydraulischer Trimm- und Kippanlage erhältlich.



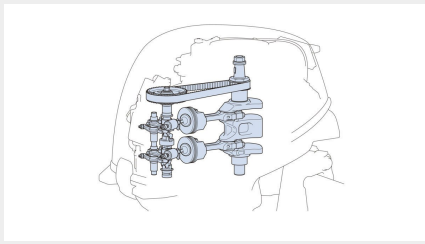
- Gewichtseinsparung von 25 % – einzigartiges Gewichts-Leistungs-Verhältnis
- Neue robuste Haube aus einem Stück
- Neues batterieloses EFI-System (elektronische Kraftstoffeinspritzung) für einfaches Starten
- Wahl zwischen manuellem, elektrischem und manuell/elektrischem Starten
- Variable Trolling-Drehzahl (VTS) niedriger als normale Leerlaufdrehzahl
- Kompatibel mit den DNG-Digitalinstrumenten von Yamaha
- Variable Trolling-Drehzahl (VTS – Variable Trolling Speed)
- Trimm- und Kippanlage mit weitem Stellbereich als Option
- Exklusive elektronische Wegfahrsperrung Y-COP als Option
- Multifunktionale Ruderpinne als Option
- Einzigartige und wirtschaftliche Leistung bei geringem Gewicht

Technologie, der die Welt vertraut

Bahn frei für den Leistungsgewichts-Champion: Die jüngste Version dieses legendären tragbaren Zweizylinder-Viertakt-Außenborders ist bei identischer Motorleistung um rund 25 Prozent leichter!

Weniger Gewicht, mehr Ausstattung: Der 25hp bietet die gleichen Funktionen wie unsere größeren Außenbordmotoren – kombiniert mit unschlagbarem Leistungsgewicht und sparsamem Verbrauch. Für beeindruckende Power und Zuverlässigkeit sorgen viele innovative Features wie eine leistungsstarke Lichtmaschine mit optionaler variabler Trolling-Drehzahl, eine präzise Lenkwiderstandseinstellung, eine praktische Trimm- und Kippanlage mit weitem Stellbereich und eine optionale Diebstahlsicherung (Y-COP).

Dazu kommen zahlreiche Modifikationen im Vergleich zur Vorversion wie ein batterieloses EFI-System (elektronische Kraftstoffeinspritzung), optimierte Tragegriffe, zwei neue Auflagen (seitlich und hinten) und volle Kompatibilität mit unseren DNG-Digitalinstrumenten.



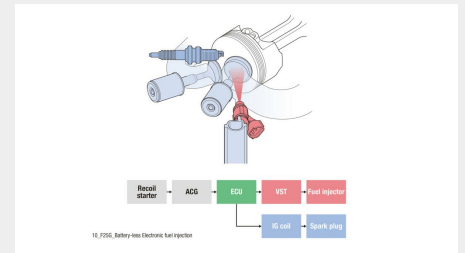
Einzigartiges Gewichts- Leistungs-Verhältnis

Die neue Generation des tragbaren Viertakt-Zweizylindermotors ist etwa 25 % leichter und bietet eine noch nie dagewesene Leistung bei tragbaren Motoren. Dank des batterielosen EFI-Systems werden ein einfaches Starten und ein reibungsloser Lauf gewährleistet, und außerdem können Sie zwischen manuellem, elektrischem und elektrischem/manuellem Starten wählen.



Neueste Haubenkonstruktion aus einem Stück

Dieser brandneue intelligente Motor ist unverkennbar ein Yamaha. Er besitzt unsere neueste Haubenkonstruktion aus einem Stück, ist in attraktiven Farben und Designs gestaltet und vermittelt ein solides Gefühl, das jeder Besitzer zu schätzen wissen wird. Ein ausgeklügelter Luftansaugkanal mit Wasserablauf ist ebenfalls in die Haube integriert.



Einfaches Starten, Sicherheit – und VTS

Das Starten ist auch im kalten Zustand oder nach längerer Lagerung so einfach wie das Starten eines Autos. Durch das exklusiv bei Yamaha erhältliche, legendäre Startsystem PrimeStart™ in Kombination mit dem neuen batterielosen EFI-System springt der Motor sofort an. Außerdem können Sie auch Optionen für VTS (Variable Trolling Speed) und die elektronische Wegfahrsperrung Y-Cop auswählen.



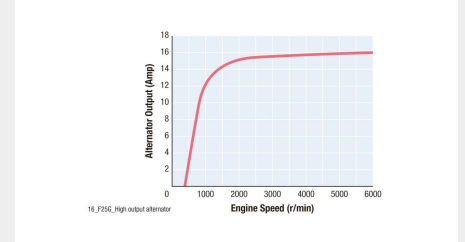
Jetzt auch kompatibel mit den DNG-Digitalinstrumenten von Yamaha

Der neue 25hp ist dank seiner vielen Funktionen leicht zu handhaben und ermöglicht ein angenehmes Fahren. Modelle mit Fernsteuerung sind beispielsweise vollständig mit unseren DNG-Digitalinstrumenten kompatibel. Dies ermöglicht dem Fahrer den Zugriff auf eine Vielzahl von Informationen sowie eine präzisere und einfachere Steuerung.



Große multifunktionale Ruderpinne als Option

Diese großartige Option sorgt dafür, dass alle Motorbedienelemente übersichtlich in Reichweite des Fahrers angeordnet sind, und bietet eine noch größere Ruderpinne für bequeme Lenkung, Handling und Manövrierbarkeit. Ob Sie langsam durch den Yachthafen touren oder mit höheren Geschwindigkeiten über das Wasser jagen: Dieser bemerkenswerte Motor bietet echte Vielseitigkeit. So bereiten der Besitz und die Bedienung des 25hp noch mehr Vergnügen.



Leistungsstarke Lichtmaschine – allzeit bereit

Der 25hp wird vielfältig eingesetzt, vom Angeln bei Nacht bis zum Cruisen an der Küste. Daher ist es ein beruhigendes Gefühl zu wissen, dass seine leistungsstarke Lichtmaschine stets genügend Anlassstrom liefert – auch nach längerem Betrieb im Leerlauf oder bei gleichzeitigem Betrieb mehrerer Zubehörgereäte auf Fahrten im unteren Drehzahlbereich.

Motor	
Motortyp	4-Takt
Bohrung x Hub	65.0 mm x 65.1 mm
Hubraum	432 ccm
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	18.4 / 6,000 /min
Vollgasdrehzahlbereich	5,000 - 6,000 rpm
Schmierung	Nasssumpf
Zündung/Frühverstellungssystem	CDI
Getriebeuntersetzung (Zähne)	2.08 (27:13)
Startsystem	Electric/ Manual; Manual (MH); Electric (E, ET) with Prime Start™
Zylinderanzahl/Anordnung	2/In-line, SOHC
Gemischaufbereitung	Elektronische Benzineinspritzung
Abmessungen	
Tankinhalt	separat, 25Liter
Ölwanneninhalt	1.1Liter
Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	S424L:551mm
Gewicht ohne Propeller	56kg - 64kg
Zusätzliche Merkmale	
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	12V -16A mit Gleichrichterregler (nur bei E-Start Modell serienmäßig verbaut)
Steuerung	Ruderpinne; Fernbedienung
Trimm- und Kippanlage	Power Trim & Tilt (ET); Manual Tilt (MH, E + WH)
Bemerkungen zu technischen Daten	Die kW-Angaben basieren auf dem Standard ICOMIA 28 und werden an der Propellerwelle gemessen
Propeller	im Lieferumfang enthalten (MH, WH); aufpreispflichtiges Extra (E, ET)
variable Trolling-Drehzahl	mit DNG Instrumenten oder Multifunktionspinne
Steuerung	Remote control (E, ET); Tiller handle (MH + WH)
elektronische Diebstahlsicherung (Y-COP)	YCOP optional