



## Technologie, der die Welt vertraut

Egal, ob Sie aufregenden Wassersport oder entspannte Bootsfahrten genießen, wählen Sie einen Motor, mit dem Sie Ihre Zeit auf dem Wasser maximal auskosten können.

Jeder Motor in unserem breiten Portfolio verfügt über die modernste Marineteknik, 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.

Außerdem schonen die von uns entwickelten revolutionären, sauberen Verbrennungstechnologien die Umwelt – bei gleichbleibenden Bestwerten in Sachen Leistung, Laufverhalten und Benutzerfreundlichkeit.



- Bessere Verbrennung und geringere Abgaswerte
- Kein Ölverlust mehr! System ermöglicht sicheres Lagern und Transportieren auf drei Seiten
- Großer Schalthebel für einfache Gangauswahl
- Einfache Steuerung mit F-N-Schaltung (Vorwärts – Leerlauf)
- Die 360°-Lenkung macht das Manövrieren zum wahren Vergnügen
- Großer, bequemer Tragegriff auf der Rückseite
- Integrierter transparenter Kraftstofftank für mehr Komfort
- Robuste Ruderpinne mit leichtgängigem Gas-Drehgriff
- Beste Manövrierbarkeit durch einstellbaren Lenkwiderstand
- Sichtfenster ermöglicht die einfache



## **Neuer Look und bessere Verbrennung**

Neben seiner neuen intelligenten, runden Verkleidung und der Lagerungsmöglichkeit auf drei verschiedenen Seiten (links, rechts, vorn) glänzt der F2.5 mit einer Fülle von Motorverbesserungen, die ihn noch effizienter machen. Bessere Verbrennungswerte machen diesen bemerkenswerten Motor leiser und sparsamer und senken den Schadstoffausstoß.



## **Komfortable, benutzerfreundliche Bedienelemente für Gangschaltung und Gassteuerung**

Einen großen Schalthebel finden Sie normalerweise nur auf größeren Motoren, aber die Möglichkeit, Gänge so einfach und präzise zu schalten, ist ein echtes Plus für den F2.5. Dank der günstigen Anordnung aller wichtigen Bedienelemente in Verbindung mit der Einfachheit und Präzision der 360°-Lenkung haben Sie die Lage jederzeit unter Kontrolle.



## **360°-Lenkung für unmittelbare Richtungswechsel**

Wenn Sie den F2.5 zum ersten Mal zu Wasser lassen, werden Sie schon sehr bald seine beeindruckende Agilität zu schätzen wissen. Die 360°-Lenkung bietet außergewöhnliche Manövrierbarkeit und sorgt dafür, dass auch bei Rückwärtsfahrten stets der volle Schub zur Verfügung steht, ohne dass hierfür ein Gangwechsel erforderlich wäre. Darüber hinaus ist der neue, größere Tragegriff sehr praktisch für das Lenken beim Rückwärtsfahren.



## **Integrierter transparenter Kraftstofftank**

Wenn Sie einen Bootsausflug planen, ist es ein gutes Gefühl zu wissen, dass ausreichend Stauraum für all die kleinen, aber wichtigen Dinge vorhanden ist. Damit Sie den Platz in Ihrem Boot besser nutzen können, hat der F2.5 einen eingebauten Kraftstofftank, wodurch auf einen zweiten Tank auf dem Boden verzichtet werden kann. Das Besondere an diesem neuen Tank ist außerdem seine spezielle transparente Konstruktion. So können Sie mit einem kurzen Blick jederzeit den Kraftstoffstand ganz einfach überprüfen.



## **Robuste Ruderpinne mit bequemen Gas-Drehgriff**

Die aktuelle Ruderpinne des F2.5 mit neuem Gas-Drehgriff ermöglicht eine einfache und bequeme Steuerung des Motors. Auch der seitlich angebrachte Schalthebel überzeugt durch hohe Bedienfreundlichkeit. Dies sorgt für Handling und Manövrierbarkeit der Extraklasse. Not-Aus-Taster und Gaszug sind integriert.



## **Bequem einstellbarer Lenkwiderstand**

Die zahlreichen benutzerfreundlichen Bedienelemente sorgen dafür, dass sich der F2.5 geradezu unglaublich einfach bedienen lässt. Mit weiteren praktischen Bedienelementen können zudem Lenkwiderstand und Drosselklappen eingestellt werden. Dadurch lassen sich Lenkung und Gaszufuhr bequem steuern, wenn Sie draußen auf dem Wasser sind, und Sie haben Ihr Boot auch bei voller Fahrt absolut unter Kontrolle.

<b>Motor</b>	
Motortyp	4-Takt
Hubraum	72 ccm
Zylinderanzahl/Anordnung	1, OHV
Bohrung x Hub	54.0 mm x 31.5 mm
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	1.8 / 5,500 /min
Vollgasdrehzahlbereich	5,250 - 5,750 rpm
Schmierung	Schleuderschmierung
Gemischaufbereitung	1 Vergaser
Zündung/Frühverstellungssystem	Transistor
Startsystem	Manuell
Getriebeuntersetzung (Zähne)	2.08 (27:13)
<b>Abmessungen</b>	
Empfohlene Spiegelhöhe des Boots	S433L:560mm
Gewicht mit Propeller	F2.5BMHS: 17.0kg, F2.5BMHL: 18.0kg
Ölwanneninhalt	0.35Liter
<b>Zusätzliche Merkmale</b>	
Steuerung	Ruderpinne
Trimm- und Kippanlage	Manuell
Lichtmaschinenspule/Lichtmaschine	-
Propeller	Einschließlich
Bemerkungen zu technischen Daten	Die kW-Angaben basieren auf dem Standard ICOMIA 28 und werden an der Propellerwelle gemessen

Alle Angaben in diesem Katalog dienen lediglich der allgemeinen Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die abgebildeten Fotos zeigen möglicherweise Boote, die von Profis gefahren werden. Keines dieser Bilder stellt eine Empfehlung oder Anleitung zu sicherer Fahrweise oder Handhabung der Fahrzeuge dar. Beachten Sie am und auf dem Wasser stets die lokalen und gesetzlichen Bestimmungen. Tragen Sie auf Bootsfahrten stets eine empfohlene Rettungsweste und Schutzkleidung.