



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 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.

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



- Ergonomische Gestaltung des Schalthebels auf der Ruderpinne
- Leicht klappbare Ruderpinne für einfache Lagerung und Tragbarkeit
- Zusätzliche Auflage für bequeme vertikale Lagerung
- Kompaktes und effizientes Design
- Erstaunliche Leistung und sattes Drehmoment
- Grosser, bequemer Tragegriff
- Serienmässige Lichtspule
- Frischwasser-Spülsystem
- Flachwasser-Fahrstellung für ufernahe Fahrten
- Drehzahlbegrenzer
- Startsperrung bei eingelegtem Gang

Unser leichtes Schwergewicht – das tragbare Kraftpaket!

Wenn Sie auf dem Wasser einen leistungsstarken Antrieb brauchen, müssen Sie nicht unbedingt einen schweren Aussenbordmotor auf ihr Boot schleppen. Der leichte 8hp lässt sich dank des integrierten Tragegriffs sehr gut transportieren und ist äusserst bedienerfreundlich.

Dieser Viertaktmotor überzeugt mit flüsterleisem Betrieb, niedrigem Kraftstoffverbrauch sowie geschmeidiger und zuverlässiger Leistungsentfaltung. Die CDI-Zündung sorgt stets zuverlässig für ein sofortiges Anspringen und ermöglicht in Verbindung mit dem Gas-Drehgriff und der Gangschaltung mit Vorwärts-, Rückwärts- und Leerlaufstellung ein einfaches und sicheres Manövrieren.

Dieses Leichtgewicht hat viele Talente und eignet sich ideal für Beiboote, Angelausflüge und Familienfahrten. Natürlich ist der 8hp auch perfekt für Boote im Arbeitseinsatz geeignet.



Aktuelle Motorentechnik – effizient und leistungsstark

Der 8hp ist ein äusserst kompakter, supereffizienter Motor mit zwei Zylindern und oberliegender Nockenwelle (SOHC). Die elegante Haube und die Optik fügen sich nahtlos in das moderne Design unserer aktuellen Motoren ein.



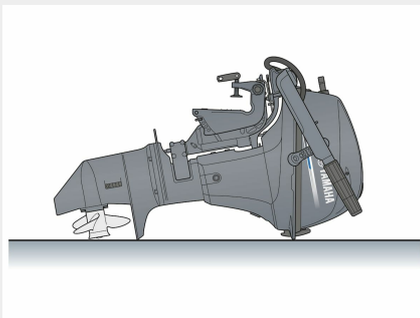
Verbesserte Gestaltung der Ruderpinne und der Bedienelemente

Beim 8hp wurden die Ruderpinne und die Bedienelemente ergonomisch gestaltet. Die Ruderpinne hat eine äusserst günstige Länge, und der Schalthebel ist jetzt zur besseren und entspannteren Erreichbarkeit direkt an der Ruderpinne selbst positioniert. Der hochklappbare Griff gestaltet das Tragen und Lagern sehr bequem.



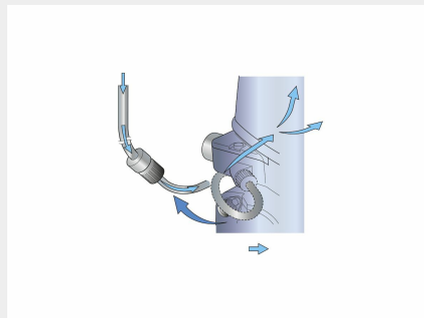
Echte Tragbarkeit – und so handlich

Der 8hp ist für seine Durchzugsstärke und gute Tragbarkeit bekannt und wartet mit zahlreichen Verbesserungen auf, die den Einsatz dieses Motors zu einem wahren Vergnügen machen. Der grosse, bequeme Tragegriff ist jetzt in die Lenkconsole integriert – und die Ruderpinne lässt sich leicht nach hinten klappen, wodurch der Motor am Boot sowie bei der Lagerung noch weniger Platz benötigt.



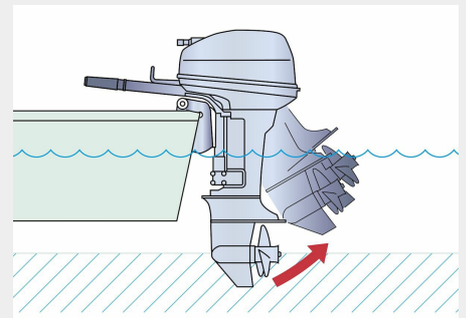
Auflage für die senkrechte Lagerung

Dieser interessante Motor kann weitere praktische Merkmale für die einfachere Lagerung vorweisen. Dank der speziellen Auflage können Sie den 8hp senkrecht lagern – oder einfach rücklings an Deck oder auf dem Boden ablegen. Und die neue, nach hinten klappbare Ruderpinne gewährleistet, dass Ihr Aussenborder an Bord oder zu Hause so wenig Platz wie möglich benötigt.



Frischwasserspülsystem

Über den gut zugänglichen, vorn montierten Anschluss können Sie Salz und Schmutz aus den Wasserkanälen des Motors spülen, ohne dass dieser laufen muss: einfach einen Schlauch anschliessen und loslegen. Dies ist ein effektives Mittel gegen Korrosion, mit dem sich die Lebensdauer Ihres Motors verlängern lässt.



Flachwasser-Fahrstellung

Mit der Flachwasser-Fahrstellung von Yamaha nähern Sie sich ganz entspannt dem Ufer. Ob im trüben Wasser eines Sees oder im kristallklaren Küstengewässer – die Schraube ist stets ausreichend geschützt, und Sie können so nah wie nötig ans Ufer heranfahren.

Motor	
Motorbauart	4-Takt
Bohrung x Hub	56.0 mm x 43.0 mm
Hubraum	212 cm ³
Propellerwellen-Leistung bei mittlerer Drehzahl	5.9 kW / 5,500 1/min
Volllastbereich	5,000 - 6,000 rpm
Schmiersystem	Nasssumpf
Ignition / advance system	CDI
Gangradübersetzung	2.08 (27:13)
Anlasser-System	Manuell
Nr. der Zylinder/Konfiguration	2/In-line, SOHC
Fuel Induction System	1 Vergaser

Abmessungen	
Gewicht mit Propeller	F8FMHS: 40.0kg, F8FMHL: 41.0kg
Kraftstofftank-Volumen	separat, 12Liter
Ölwannen-Kapazität	0.8Liter
Empfohlene Bootsquerträger-Höhe	S431L:558mm

Zusätzliche Merkmale	
Lichtspule / Lichtmaschine	12V -6Awith rectifier/regulator**
Trimm- und Kippmethode	Manuell
Bemerkung	The kW data in this sheet is based on the ICOMIA 28 standard, measured at the prop shaft
Propeller	Included
Control	Ruderpinne