



Volle Leistung nutzen – ohne die Fische zu verscheuchen

Ein Elektromotor von Yamaha ist der umweltfreundlichste Antrieb für Ihr kleines Boot – und Sie können es auf dem Wasser vollkommen entspannt angehen lassen.

Mit diesen hilfreichen Ausstattungsmerkmalen können Sie sich vollständig entspannen. Nahezu geräuschlos und selbstverständlich ohne Abgase – nichts, was Ihre Ruhe oder die Ruhe anderer stören könnte, denn begeisterte Angler und Naturliebhaber wissen zu schätzen, dass ein Elektromotor von Yamaha keine Tiere aufschreckt. So können Sie das Beste aus Ihrem Tag in der freien Natur machen.

Der Elektromotor von Yamaha wird von einer kompakten 12V-Batterie angetrieben und lässt sich mühelos tragen.



- einfach und leicht zu tragen
- überraschend kraftvoll und leicht zu bedienen
- Robuster, zuverlässiger 12V-Motor
- Fast unzerstörbare Propellerwelle aus Verbundstoff
- Die Hochleistungsschraube verfängt sich nicht in Wasserpflanzen oder Unrat im Wasser
- Schnellverstellung der Schaftlänge
- Extrem umweltfreundlich
- Teleskop-Pinne



Antriebswelle aus hochfestem Verbundwerkstoff

Unsere Antriebswellen sind aus einem Spezialverbundwerkstoff gefertigt, der eine höhere Festigkeit aufweist als Stahl. Dadurch sind sie praktisch unzerstörbar und geben bei Stößen nach und kehren in ihre ursprüngliche Position zurück. Es besteht keine Gefahr, dass sie knicken, brechen, rosten oder korrodieren.



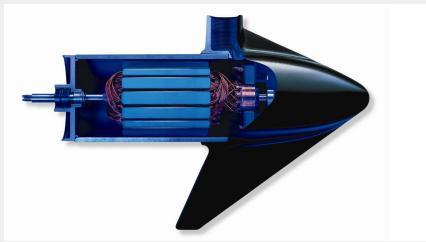
Ruhig, cool und leise

Die extragroßen Wicklungen und Kommutatoren führen Wärme ab und sorgen so für einen kühleren Betrieb, mehr Batterieleistung und eine längere Motorlebensdauer, während das einzigartige Lagersystem die Reibung reduziert. So wird der Lärmpegel verringert, der die Fische ansonsten abschrecken würde. Sie werden so leise sein, dass Sie sich den Fischen völlig unbemerkt nähern können.



Hochleistungsschrauben

Liefert zusätzliche Leistung, um üppige Vegetation zu durchdringen.



Ein wirklich robuster kleiner Partner

So wie seine (fast) unzerstörbare Antriebswelle aus Verbundwerkstoff ist der gesamte M-18 Außenbordmotor äußerst robust, vom leistungsstarken Permanentmagnet-12V-Motor über den strapazierfähigen, unkrautbeständigen Hochleistungspropeller bis zum stabilen Gehäuse. Einfach ausgedrückt, dieser Motor macht fast alles mit. Ganz unproblematisch.

Electric-Drive Technical specs

Stromaufnahme (Amp.) gemessen im Wasser unter Vollast	42
Spannung	12
Befestigungsmethode	[LeverLock]
Max. Schub (kg)	18.2
Geschwindigkeitsstufen (VOR/RÜCK)	5 Vorwärts-Fahrstufen / 3 Rückwärts-Fahrstufen
Digital Maximizer	False
Schaftlänge	914 mm
Batterieanzeige	False
Steuerung	Telescoping Tiller

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.