

Volle Leistung nutzen – ohne die Fische zu verscheuchen

Ein Elektroantrieb 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 Elektroantrieb von Yamaha keine Tiere aufschreckt. So können Sie das Beste aus Ihrem Tag in der freien Natur machen.

Der Elektroantrieb von Yamaha wird von einer kompakten 12V-Batterie angetrieben und lässt sich mühelos tragen. Damit ist dieser Motor auch für Dingis oder andere Beiboote die ideale Wahl.



- Sehr einfach und leicht zu tragen und zu montieren
- Erstaunlich kraftvoll aber bequem zu steuern
- Robuster, zuverlässiger 12V-Motor
- Fast unzerstörbare Propellerwelle aus Verbundstoff
- Die Hochleistungsschraube verfängt sich nicht in Wasserpflanzen oder Unrat im Wasser
- Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung – bequeme Regelung der Propellertiefe
- Extrem umweltfreundlich
- Teleskop-Pinne



Der erstaunliche M18 – einfach einschalten und losfahren

Ein Elektroantrieb von Yamaha ist der bequemste, umweltfreundlichste Antrieb für kleine Boote – und seine Kraft wird Sie überraschen.

Dank einer einstellbaren Halterung lassen sich die benutzerfreundlichen, ruhigen und kompakten 12 Volt Motoren mühelos an kleinen Booten montieren. So können Sie einfach rausgehen, einschalten und Spass haben. Über die bequeme drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff lassen sie sich einfach steuern.

Permanentmagnet-Motoren, stabile Gehäuse und schützende Beschichtungen machen diese Antriebe auch ausgesprochen robust, denn diese Motoren verfügen über eine Antriebswelle aus einem Spezialverbundwerkstoff, der sich bei normaler Nutzung weder verbiegt, bricht noch korrodiert. Eine spezielle Hochleistungsschraube sorgt für maximalen Schub, verfängt sich dabei jedoch nicht in Wasserpflanzen oder Unrat im Wasser.





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.



Power Props

Delivers extra power to push through heavy vegetation.



Ein wirklich robuster kleiner Partner

So wie seine (fast) unzerstörbare
Antriebswelle aus Verbundwerkstoff ist
der gesamte M18 Aussenbordmotor
äusserst robust, vom leistungsstarken
Permanentmagnet-12V-Motor über den
strapazierfähigen, unkrautbeständigen
Hochleistungspropeller bis zum stabilen
Gehäuse. Kurz, er bringt Sie überall hin.
Und das völlig problemlos.



Electric-Drive Technical specs	
Stromstärke	42
Spannung	12
Batterieanzeige	Nein
Befestigungsmethode	Lever lock
Geschwindigkeitsstufen (VOR/RÜCK)	5 Vorwärts-Fahrstufen / 3 Rückwärts-Fahrstufen
Max. Schub (kg)	18.2
Digital Maximizer	Nein
Steuerung	Telescoping Tiller
Schaftlänge	914 mm