



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.



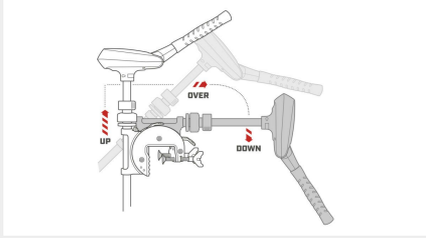
- Einfache Überprüfung der Batterieladung auf Knopfdruck
- Sehr einfach und leicht zu tragen – und zu montieren
- Erstaunlich kraftvoll – aber bequem zu steuern
- Robuster, zuverlässiger 12V-Motor
- Fast unzerstörbare Propellerwelle aus Verbundstoff
- Die Hochleistungsschraube verfängt sich nicht in Wasserpflanzen oder Unrat im Wasser
- Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung – bequeme Regelung der Propellertiefe
- Extrem umweltfreundlich
- Drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff
- Steuerung durch vielseitig einstellbare Lenkspannung

Der erstaunliche M26 – einfach einschalten und losfahren

Ein Elektroantrieb von Yamaha ist für kleine Boote der komfortabelste und umweltfreundlichste Antrieb.

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. Der M26 bietet zudem eine einfache Steuerung durch eine drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff, die bis zu 45° gekippt und bis zu 15 cm ausgezogen werden kann.

Der Permanentmagnet-Motor, das stabile Gehäuse und die Schutzbeschichtungen machen diesen Antrieb auch ausgesprochen robust, denn dieser Motor 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.



One-hand Stow

Just pull up on the motor to bring it in, and deploy it into any of ten positions with an easy-access thumb release.



Quick Lock Cam Depth Adjuster

Ändern Sie die Propellertiefe schnell und sicher mit dem Schnellspannmechanismus zur Tiefeneinstellung. Mithilfe dieser intelligenten Funktion wird die Tiefeneinstellung ganz einfach. Zudem lässt sich der Motor so fixieren, dass er genau in der gewünschten Position bleibt.



Drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff

Profitieren Sie von der vielseitigen Verwendbarkeit der dreh- und ausziehbaren Ruderpinne des M26. Die Ruderpinne bietet einen Kippwinkel von bis zu 45° und kann bis zu 15 cm ausgezogen werden – so kann sie an jede Situation und die jeweilige Art des Angelns optimal angepasst werden. Zudem verfügt die Ruderpinne des M26 über einen ergonomisch geformten Griff.



Steuerung durch vielseitig einstellbare Lenkspannung

Die gewünschte Lenkspannung kann mit einer innovativen Manschette über dem Motorlager des M26 eingestellt werden, Lose gehalten sorgt sie für eine mühelose Steuerung, angezogen hält sie den Motor sicher fest und vermittelt so ein besseres Lenkgefühl – und verleiht dem Motor beim Verstauen mehr Stabilität.

Electric-Drive Technical specs	
Stromstärke	50
Spannung	12
Batterieanzeige	Ja
Befestigungsmethode	One-hand Stow
Geschwindigkeitsstufen (VOR/RÜCK)	Variabel
Max. Schub (kg)	25
Digital Maximizer	Ja
Steuerung	Tilt/Extend Tiller
Schaftlänge	914 mm