



Volle Leistung nutzen – ohne die Fische zu verscheuchen

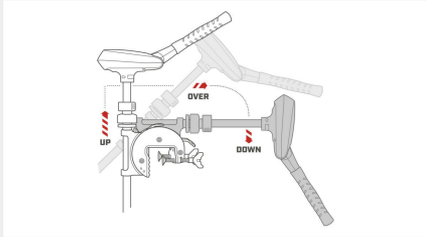
Ein Elektroantrieb von Yamaha ist der umweltfreundlichste Antrieb für Ihr kleines Boot – und Sie können es auf dem Wasser vollkommen entspannt angehen lassen.

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



- 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



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
Befestigungsmethode	[OneHandStow]
Max. Schub (kg)	25
Geschwindigkeitsstufen (VOR/RÜCK)	Variabel
Digital Maximizer	True
Schaftlänge	914 mm
Batterieanzeige	True
Steuerung	Tilt/Extend Tiller

Alle Angaben in diesem Katalog dienen lediglich der allgemeinen Information und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die abgebildeten Fotos zeigen Boote, die von Profis gefahren werden. Keines dieser Bilder stellt eine Empfehlung oder Anleitung zu sicherer Fahrweise oder einer bestimmten Art von 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.