



Volle Leistung nutzen – ohne die Fische zu verscheuchen

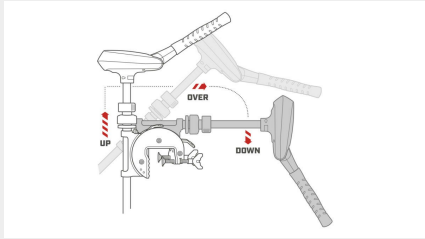
Ein Elektromotor von Yamaha ist der umweltfreundlichste Antrieb für Ihr kleines Boot – und Sie können es auf dem Wasser vollkommen entspannt angehen lassen.

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.



- Einfache Überprüfung der Batterieladung auf Knopfdruck
- 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
- Drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff
- Präzise Steuerung durch vielseitig einstellbaren Lenkwiderstand



Einhandbedienung

Ziehen Sie einfach den Motor hoch, um ihn einzuschalten, und setzen Sie ihn mit einer leicht zugänglichen Daumenentriegelung in einer von zehn Positionen ein.



Schnellverriegelung für die Veränderung der Montagehöhe

Ändern Sie die Montagehöhe einfach und sicher und verriegeln Sie dann den M20-M26-M32.



Drehbare Ruderpinne mit ergonomisch geformtem Griff

Profitieren Sie von der vielseitigen Verwendbarkeit der dreh- und ausziehbaren Ruderpinne des M-20. 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 M-20 über einen ergonomisch geformten Griff.



Steuerung durch vielseitig einstellbare Lenkspannung

Die gewünschte Lenkspannung kann mit einer innovativen Manschette über dem Motorlager des M-20 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

Stromaufnahme (Amp.) gemessen im Wasser unter Vollast	42
Spannung	12
Befestigungsmethode	[OneHandStow]
Max. Schub (kg)	20.4
Geschwindigkeitsstufen (VOR/RÜCK)	5 Vorwärts-Fahrstufen / 3 Rückwärts-Fahrstufen
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 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.