

Tutta la potenza che ti serve senza nemmeno disturbare i pesci

I motori elettrici Yamaha sono davvero il modo più ecologico di utilizzare la tua piccola imbarcazione quando vuoi rilassarti sull'acqua.

Con queste semplicissime unità, la parola chiave è "relax". Rumore ridotto al minimo, e certamente senza fumi di scarico, non c'è nulla che possa disturbarti, e neanche tu puoi arrecare alcun disturbo; per gli appassionati di pesca e gli amanti della natura questo è un vantaggio aggiuntivo: un motore elettrico Yamaha non spaventa la fauna selvatica. Potrai quindi goderti al massimo la tua giornata nei più suggestivi scenari naturali.

Alimentati da una singola batteria a 12 V, i motori elettrici Yamaha garantiscono la massima portabilità. Sono quindi perfetti anche per un piccolo tender dell'imbarcazione principale.

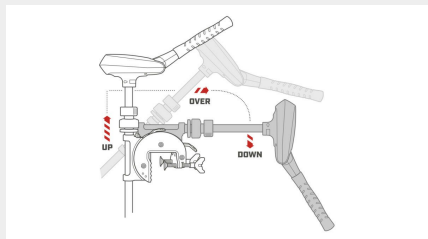
- Pulsante di verifica, per semplificare il controllo del livello di carica della batteria
- Estremamente semplice e leggero da trasportare e da montare
- Sorprendentemente potente ma facile da controllare
- Struttura solida e affidabile motore a 12 V
- Albero dell'elica composito praticamente indistruttibile
- Elica resistente al trascinarsi di alghe e detriti
- Regolatore della profondità con fissaggio a camme Quick-Lock - facile controllo della profondità dell'elica
- Estremamente ecologico
- Comodo timone con manopola di comando girevole
- Controllo versatile della tensione dello sterzo

Tutta la potenza che ti serve senza nemmeno disturbare i pesci

Un motore elettrico Yamaha rappresenta il modo più pratico ed ecologico di utilizzare la tua piccola imbarcazione.

Incredibilmente semplici da usare e silenziose, queste unità compatte a 12 V sono dotate di staffe regolabili che ne semplificano il montaggio, per poter andare semplicemente in acqua e dare inizio al divertimento. Questo modello M26 è dotato di una manopola di comando girevole che offre un angolo di inclinazione massimo di 45°, un'estensione massima di 15 cm e una comoda manopola ergonomica.

È progettato per essere robusto, grazie al motore a magneti permanenti, alle parti della copertura e ai rivestimenti resistenti e allo speciale albero di trasmissione in materiale composito. In condizioni normali d'uso resiste a torsioni e corrosioni. Una speciale elica massimizza la spinta e impedisce il trascinarsi di alghe e altri detriti subacquei.



Spostamento con una mano

È sufficiente tirare il motore per portarlo all'interno dell'imbarcazione e spostarlo in una delle dieci posizioni grazie alla comoda leva.



Regolazione della profondità con fissaggio a camme Quick-Lock

Cambia la profondità dell'elica in modo semplice e sicuro con il regolatore della profondità con fissaggio a camme Quick-Lock. Questa funzione intelligente facilita la regolazione e consente di bloccare il motore nella posizione desiderata.



Manopola di comando girevole

Maggiore versatilità grazie alla barra per inclinare o allungare il timone, disponibile sul modello M26. Con un angolo di inclinazione massimo di 45° e un'estensione massima di 15 cm, è facile da adattare a qualsiasi situazione o stile di pesca. Il modello M26 dispone di una comoda manopola ergonomica.



Controllo versatile della tensione dello sterzo

Un innovativo collare, posizionato sopra il supporto motore del modello M26, facilita la regolazione della tensione dello sterzo sul livello preferito. Una tensione minima per sterzate fluide o una tensione massima per bloccare più saldamente il motore, per assicurare un controllo "più rigido" dello sterzo o la stabilità necessaria per riporre il motore.

Electric-Drive Technical specs	
Assorbimento Ampere	50
Tensione	12
Funzione di montaggio	[OneHandStow]
Spinta max (kg)	25
Velocità (FDW/REV)	Variabile
Digital Maximizer	True
Lunghezza albero	914 mm
Misuratore di batteria	True
Controllo	Tilt/Extend Tiller

Le caratteristiche e l'aspetto dei prodotti raffigurati possono subire variazioni senza preavviso. In navigazione si raccomanda il rispetto delle normative vigenti, di indossare giubbetti salvagente e di avere a bordo tutte le dotazioni di sicurezza.