



Tutta la potenza che ti serve senza nemmeno disturbare i pesci

I motori elettrici Yamaha sono davvero il modo più ecologico di azionare 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.



- 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
- Comodo timone con manopola di comando girevole
- Controllo versatile della tensione dello sterzo
- Elica resistente al trascinarsi di alghe e detriti
- Pulsante di verifica, per semplificare il controllo del livello di carica della batteria
- Estremamente ecologico
- Regolatore della profondità con fissaggio a camme Quick-Lock - facile controllo della profondità dell'elica

Il super silenzioso M20 - basta accenderlo e decollare

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

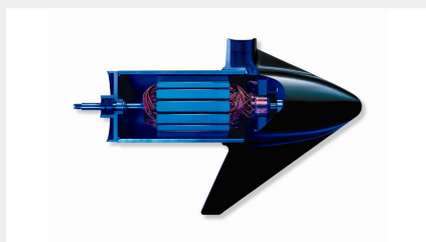
Incredibilmente semplici da usare e silenziose, queste unità compatte a 12 V sono dotate di staffe regolabili che ne semplificano il montaggio, per poter andare semplicemente in acqua e dare inizio al divertimento. Questo modello M20 è dotato di una manopola di comando girevole che offre un angolo di 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.



Albero composito indistruttibile

I nostri alberi compositi ultra-resistenti sono più forti dell'acciaio, praticamente indistruttibili e flessibili all'impatto, prima di tornare nella posizione originaria. Resistono alla torsione, non si rompono, non arrugginiscono e non si corrodono.



Fluidi, freddi e silenziosi

Gli avvolgimenti e i commutatori di grandi dimensioni dissipano il calore offrendo un funzionamento a temperature più basse, una maggiore carica della batteria e una maggiore durata del motore, mentre l'esclusivo sistema a cuscinetti riduce l'attrito e il possibile rumore che mette in fuga i pesci. L'imbarcazione sarà così silenziosa che i pesci non avvertiranno la tua presenza.



Manopola di comando girevole

Maggiore versatilità grazie alla barra per inclinare o allungare il timone, disponibile sul modello M20. 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 M20 dispone di una comoda manopola ergonomica.



Controllo versatile della tensione dello sterzo

Un innovativo collare, posizionato sopra il supporto motore del modello M20, 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.



Regolatore della profondità con fissaggio a camme Quick-Lock - facile controllo della profondità dell'elica

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.



Davvero un piccolo ma solido alleato

Come il suo albero composito praticamente indistruttibile, anche il piccolo grande fuoribordo M20 è estremamente resistente - dalla sua instancabilità, grazie a un motore a 12 V a magneti permanenti e lunga durata, con un'elica resistente alle alghe, fino alla sua copertura estremamente resistente ai danni. In breve, offre la libertà di andare dove si vuole. Non dà mai problemi

Electric-Drive Technical specs

Spinta statica (kg)	20.4
Assorbimento Ampere	42
Tensione	12
Peso (kg)	10