



RemigoOne Fuoribordo Elettrico 3 HP con Gambo Regolabile

Reference: RemigoOne

RemigoOne Fuoribordo Elettrico 3 HP con Gambo Regolabile

RemigoOne è un motore fuoribordo elettrico con una potenza di 3 HP progettato per l'uso su imbarcazioni come barche a vela, barche da pesca o gommoni.

Questo motore è completamente alimentato a batteria, il che significa che non è necessario utilizzare carburante, olio o altre sostanze chimiche nocive per l'ambiente. La batteria integrata nel RemigoOne in alluminio è completamente protetta da tutte le condizioni atmosferiche. Contiene una quantità di energia sufficiente a garantire un'autonomia di oltre 22 Km a una velocità di crociera di 5 Km/h su un'imbarcazione di tipo tender.

Per ricaricare RemigoOne, è possibile collegarlo a una qualsiasi presa di corrente con il caricabatterie AC incluso e ricaricarlo in 6 ore. È possibile acquistare anche un caricatore rapido, che lo ricarica in 3 ore.

Il fuoribordo elettrico è dotato di un'elica a tre pale in alluminio e di una maniglia di comando ergonomicamente progettata per facilitare l'uso. RemigoOne ha una velocità massima di 5 km/h e può funzionare fino a 2,5 ore con una carica completa della batteria.

Questo motore fuoribordo elettrico è leggero e compatto, il che lo rende facile da installare e trasportare. Inoltre, poiché non emette gas di scarico, è molto silenzioso e non danneggia l'ambiente circostante. RemigoOne è stato costruito per spingere efficacemente qualsiasi imbarcazione di peso fino a 1500 kg, tender (a chiglia morbida o rigida), barche a vela (J/70, Seascope, Meteor, Este24, ...), barche da pesca, ecc.

La regolazione continua della lunghezza dell'albero consente di trovare la posizione esatta posizione precisa per le migliori prestazioni del motore in qualsiasi punto tra i 15 e i 30 pollici di altezza (da S a XL), semplicemente allentando 3 viti.

Caratteristiche tecniche RemigoOne:

Potenza in ingresso: 1000 W
Tipo di motore: brushless DC
Spinta statica: 30 kg
Fuoribordo a benzina comparabile: 3 HP
Batteria Integrata: 1085 Wh Li-Ion
Tensione nominale: 36 V
Tensione nominale carica batterie: AC 100 / 240 V, 50 / 60 Hz
Tensione nominale d'ingresso caricatore: DC 12 / 24 V
Tensione di carica finale: 42 V
Lunghezza dell'albero: 15-30 pollici / equivalente a S-XL
Velocità massima dell'elica: 1000 giri/min
Comando: Comando a 2 pulsanti
Sterzo: Bloccabile

Inclinazione: manuale con protezione a terra
Trim manuale: 4 posizioni
Retromarcia si
Lunghezza: 1250 mm
Larghezza: 295 mm
Altezza: 90 mm
Peso totale: 12 kg

Cerchi un fuoribordo elettrico con caratteristiche tecniche differenti? [QUI](#) puoi trovare tutta la gamma Remigo o di alti brand specializzati nel settore.

Le immagini sono puramente indicative.

Technical Sheet

Carburante	Elettrico
Motore	3 HP
Accensione	Digital
Avviamento	Elettrico
Regime di rotazione a piena manetta (giri/min)	1000
Assetto e sollevamento motore	Manuale
Altezza specchio di poppa (mm)	Regolabile
Potenza netta (kW)	
Lunghezza (mm)	1250
Larghezza (mm)	
Altezza (mm)	90
Peso a secco (Kg)	12
Lunghezza gambo	S - XL