



Vsa moč, ki jo potrebujete, brez da bi vznemirjali ribe

Yamahin električni pogon je okolju najprijaznejši način za poganjanje vašega majhnega čolna, ko si zaželite sprostitev na vodi.

Pri teh enostavnih modelih je sprostitev ključnega pomena. Motorji niso hrupni in nimajo izpušnih plinov, zato vam ne bo treba skrbeti, da bi vas karkoli zmotilo ali da bi vi zmotili koga drugega. Ljubiteljem ribolova in narave ti motorji torej omogočajo še eno prednost: Yamahini električni pogoni ne prestrašijo in odženejo živali. Tako boste dan v naravi lahko čim bolje izkoristili.

Yamahin električni pogon je popolnoma prenosen. Zaradi tega je odličen za uporabo na pomožnih ali gumijastih čolnih.



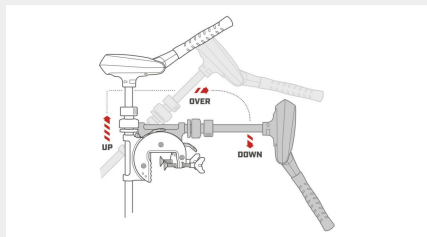
- Merilnik s pritiskom na gumb – za enostavno preverjanje stanja polnosti akumulatorja
- Izjemno enostaven ter lahek za prenašanje in namestitvev
- Neverjetno zmogljiv, a preprost za upravljanje
- Trpežna konstrukcija in zanesljiv 12 V motor
- Skoraj neuničljiva kompozitna os elise
- Zmogljiva elisa preprečuje ovijanje trave in drugih naplavin
- Sklop za nastavitev višine motorja s hitrim zaklepom – preprosto upravljanje višine elise
- Izjemno prijazen do okolja
- Udobna krmilna ročica z vrtljivo ročico pogona
- Prilagodljiva nastavitev trdote krmiljenja

Vsa moč, ki jo potrebujete, brez da bi vznemirjali ribe

Yamahin električni pogon je izjemno priročen in okolju prijazen motor za pogon manjših čolnov.

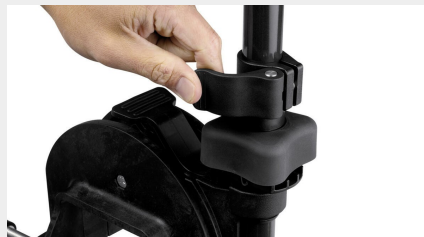
Ti kompaktni, tihi 12 V motorji imajo prilagodljive nosilce, s katerim jih lahko hitro in enostavno namestite na čoln, jih vklopite in se zapeljete zabavi naproti. Motor M26 je opremljen s krmilno ročico za plin, ki jo je mogoče raztegniti do 15 cm, in ima ergonomsko oblikovan držaj ter omogoča kot nagiba 45°.

Je zmogljiv in ima trajni magnetni motor in dele ohišja ter prevleke, ki so odporni proti poškodbam. Poleg tega ima tudi posebno kompozitno pogonsko gred, ki se ob normalni uporabi ne bo zvila, počila ali rjavela. Zmogljiva elisa poskrbi za največji potisk ter preprečuje ovijanje trave in drugih naplavin pod vodo.



Pospravljanje z eno roko

Povlecite motor, da ga namestite v katerega koli od desetih položajev z lahko dostopno ročko za sprostitev.



Mehanizem za nastavitev višine motorja s hitrim zaklepom

S sklopom za nastavitev višine motorja s hitrim zaklepom lahko preprosto in varno spremenite položaj motorja. Domiselni sistem omogoča preprosto nastavitev višine motorja in ga čvrsto pritrdi na želeno mesto.



Vrtljiva ročica pogona

Izkoristite izboljšano delovanje krmilne ročice motorja M26, ki jo lahko raztegnete ter omogoča nagib motorja. Plovbo lahko prilagodite katerikoli situaciji ali načinu ribolova, saj omogoča dvig motorja iz vode pod kotom do 45° in se raztegne do 15 cm. Poleg tega ima ročica motorja M26 ergonomsko oblikovan držaj.



Prilagodljiva nastavitev trdote krmiljenja

Z inovativno prirobnico nad nosilcem motorja M26 lahko preprosto nastavite ustrezno stopnjo trdote krmiljenja.

Nastavek odvijte, če želite motor krmiliti z lahkoto, ali ga popolnoma zategnite, da boste dobili bolj togi občutek krmiljenja in se motor ne bo premikal, tudi pri shranjevanju.

Electric-Drive Technical specs	
Maksimalen tok	50
Napetost	12
Funkcija vpetja	One-hand Stow
Največji potisk (kg)	25
Hitrosti (FDW/REV)	Variable
Digital Maximizer	True
Dolžina osi	914 mm
Merilnik napolnjenosti	True
Krmiljenje	Tilt/Extend Tiller

Vse informacije v tem katalogu so podane samo kot splošno vodilo in se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila. Fotografije lahko prikazujejo čolne, ki jih upravljajo profesionalci, vendar nobena od teh slik ne prikazuje priporočil oziroma navodil za varno upravljanje ali način uporabe. Vedno upoštevajte lokalne pomorske predpise. Pri plovbi vedno nosite priporočen rešilni jopič in varnostno opremo.