



Sva snaga koju trebate bez uznemiravanja riba

Električni motori ekološki su najprihvatljiviji način za pokretanje malih plovila tijekom opuštanja na vodi.

Kod ovih kompaktnih jedinica, bezbrižnost je na prvom mjestu. Gotovo da nema buke, a svakako nema ispušnih plinova pa nikada ne morate brinuti da će vas nešto omesti ili vi druge. To je dodatna prednost za ribolovce i ljubitelje prirode jer električni motori neće otjerati životinje: Yamahin električni motor neće otjerati divlje životinje. Tako da najbolje možete iskoristiti svoj dan u prirodi.

Pokretani akumulatorom od 12 V, Yamahini električni motori vrlo se lako prenose. Zato su savršeni za mala plovila.



- Digitalni pojačivač
- Nosač s polugom za zaključavanje
- Ispitivač stanja akumulatora na tipku
- Obložene donje jedinice
- Elektronika potpuno zatvorena u kućište
- Žrtvena anoda



Nosač s polugom za zaključavanje

Ovaj čvrsti nosač s 10 položaja ima polugu za zaključavanje s brzim otpuštanjem i ojačani kompozitni materijal otporan na rastezanje, savijanje i štetu od UV zraka.



Elektronika potpuno zatvorena u kućište

Upravljačke ploče i strujni krugovi serije MS zaštićeni su uretanskim slojem namijenjenim morskim uvjetima. Sve električne veze zabrtvljene su u toplinski skupljenim cijevima otpornim na tekućine kako bi se u svakom slučaju spriječio kontakt sa slanom vodom.

TGIC Polyester powder coat paint

99% pure aluminum coating

Grit-blasted steel surface



Napredna zaštita od korozije

Napredna zaštita od korozije: Kućišta donje jedinice MS serije pjeskarena su, a zatim obložena aluminijem kako bi se spriječile oksidacija i hrđanje. Zatim, završni sloj boje u prahu pruža vrhunsku zaštitu.



Žrtvena anoda

Uz pravilno uravnotežene metale i kompozitnu osovinu koja štiti od galvanske korozije, jedini dio koji je ostao izložen morskoj vodi ova je mala anoda od cinka – koja upija koroziju i iz ostataka motora.

Electric-Drive Technical specs	
Unos ampera	42
Napon	12
Montaža	[LeverLockBracket]
Maks. potisak (kg)	20.4
Brzine (naprijed/natrag)	Promjenjivi
Digital Maximizer	True
Duljina osovine	914 mm
Mjerač stanja akumulatora	True
Kontrola	Telescoping Tiller

Svi podaci u ovom katalogu navedeni su isključivo kao opće smjernice i podložni su izmjenama bez prethodne najave. Fotografije mogu prikazivati plovila kojima upravljaju profesionalci. Situacije prikazane na fotografijama nisu preporuke ili upute za sigurno upravljanje i korištenje plovila. Uvijek se pridržavajte lokalnih pomorskih propisa. Tijekom plovidbe uvijek nosite preporučeni pojas za spašavanje i sigurnosnu opremu.