



All kraft du behöver – utan att störa fisken

Yamaha Electric Drive-motorer är det miljövänligaste sättet att driva en liten båt när du är ute på sjön och kopplar av.

Med de här smidiga motorerna kan du fokusera på lugnet. De hörs knappt och avger inga avgaser så du behöver aldrig oroa dig över att något ska störa dig eller, för den delen, över att störa något annat – för hängivna fiskare och naturälskare är detta en extra bonus: en Yamaha Electric Drive skrämmer inte bort vilda djur. För att du ska få ut så mycket som möjligt av din dag ute i naturen.

Yamaha Electric Drive drivs av ett kompakt 12-voltsbatteri och är mycket enkelt att bära med sig. Därför är den också perfekt för små jollar och segelbåtar.



- Digital Maximizer
- Spärrfäste
- Push-to-Test-batterimätare
- Belagda nedre kåpor
- Helt inkapslad elektronik
- Självupppoffrande anod

All kraft du behöver – utan att störa fisken

Vi vet hur saltvatten funkar eftersom vi lever med det, och MS20 är speciellt byggd för varje sekund i det. Tonvis med teknik, outtröttlig energi och specialutvecklad design som stoppar rostangrepp från saltvatten innan de ens börjat.

Den här MS20-modellen är byggd med en intuitiv och lättanvänd design och dess 20,4 kg är fullpackade med kraft och precisionsmanövrering. Med Digital Maximizer som förlänger batteritiden och överträffat rostskydd. Med MS20 har fisken inte längre någonstans att gömma sig.



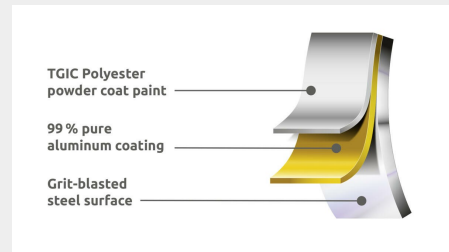
Spärrfäste

Det solida 10-positionsfästet har en snabbspärr och förstärkt kompositmaterial som motstår böjning, skevhet och UV-skador.



Helt inkapslad elektronik

MS-seriens styrkort och kretsar skyddas av ett lager uretan av marin kvalitet. Och alla elektriska anslutningar är tätade med vätsketät krympslang för att hålla saltvatten ute, i alla lägen.



Avancerat rostskydd

Avancerat rostskydd: MS-seriens nedre kåpor är blästrade och sedan belagda med aluminium för att förhindra oxidering och rost. Till sist ger ett avslutande lager puderslack det ultimata skyddet.



Självupppoffrande anod

Med välbalanserade metaller och en kompositaxel som står emot bimetallkorrosion är den enda delen kvar för saltvatten att angripa den här lilla zinkanoden – som absorberar rost så att resten av motorn inte behöver göra det.

Electric-Drive Technical specs	
Strömförbrukning	42
Spänning	12
Monteringsfunktion	[LeverLockBracket]
Max. dragkraft (kg)	20.4
Hastigheter (FDW/REV)	Variabel
Digital Maximizer	True
Axellängd	914 mm
Batterimätare	True
Kontroll	Telescoping Tiller



MS20