



Aquapower 280A ***Marine snelheidsregelaar***

HANDLEIDING

Wij danken u voor de aankoop van deze elektronische snelheidsregelaar. Wij raden u aan deze handleiding grondig door te lezen alvorens dit product te gebruiken.

#FS-AQP280 v.290708FV

Technische gegevens:

Functies:	Vooruit/neutral/achteruit
Rem:	geen
Interne weerstand	0,003 Ohm
Frequentie:	4 kHz
Maximum piekstroom:	940A
Maximum stroom continu:	280A
BEC:	geen
Ingangsspanning:	6-16cellen Ni-xx (7,2-19,2V)
Motor windingen:	12-36T
Afmetingen:	52x35x16mm
Gewicht:	56g

- Watergekoeld
- Ontworpen voor een brede waaier van elektromotoren (12-36 windingen)
- Automatische setup
- Voorgemonteerde connectoren
- Ingebouwde temperatuursbeveiliging schakelt de snelheidsregelaar uit om schade te vermijden door overmatig stroomverbruik

DE SNELHEIDSREGELAAR INSTELLEN

- 1) Zet de gas omkeer schakelaar op 'omkeer' voor Futaba en op 'normaal' voor de meeste andere zenders.
- 2) Verbind de Aquapower snelheidsregelaar met het gaskanaal van de ontvanger. Zorg ervoor dat de snelheidsregelaar uitgeschakeld is, schakel vervolgens de zender in.
- 3) Verbind de aandrijfacu
- 4) Schakel de snelheidsregelaar aan, zorg ervoor dat het gaskanaal van de zender in de neutrale positie staat
- 5) Beweeg de gasknuppel in de vooruit positie om de volgas positie in te stellen. De rode LED zal oplichten
- 6) Beweeg de gasknuppel naar de achteruit positie om deze op de snelheidsregelaar in te stellen. De rode LED zal oplichten.
- 7) Beweeg de gasstick terug naar de neutrale positie. De groene LED zal oplichten ter indicatie van een correcte instelprocedure. De snelheidsregelaar is nu volledig ingesteld en klaar voor gebruik.

Herhaal de procedure indien bij de laatste stap de groene LED niet oplicht.

Indien de motor in de verkeerde richting draait, schakel dan het gaskanaal op de zender om.

EXCLUSIEVE VERDELING:



Pro Models bvba
Geelseweg 80
2250 Olen
tel +32 (0)14 259283
fax +32 (0)14 259289
info@promodels.be