

Inbetriebnahme Drehzahlmesser

- 1) Auf der Rückseite Batteriefach öffnen und Batterie CR2450 einsetzen (+ zeigt zur Öffnung)
- 2) Knopf S1 gedrückt halten
- 3) Knopf S1 loslassen, sobald der gewünschte Modus auf dem Display erscheint
- 4) Der ausgewählte Modus blinkt ca. 3-mal und ist nun gespeichert
- 5) Um weitere Einstellungen zu ändern wieder bei Schritt 2) beginnen
- 6) Empfehlung Mofas: Modus 02, S-Aut, L-Aut

Modus	Motortyp	Funken pro Umdrehung
01	2 Takt 2 Zylinder 4 Takt 4 Zylinder	2 Funken / Umdrehung
02	2 Takt 1 Zylinder 4 Takt 2 Zylinder	1 Funken / Umdrehung
03	4 Takt 1 Zylinder	1 Funken / 2 Umdrehungen
04	Zeigt nur die Laufzeit an	
05	Reset Laufzeit und Service Intervall	
S-Aut	Gerät schaltet automatisch aus	
S-ON	Gerät bleibt immer eingeschaltet	
L-Aut	Hintergrundbeleuchtung ist nur bei Knopfdruck ein	
L-ON	Hintergrundbeleuchtung ist immer ein	Verringert Batterielaufzeit!

Drehzahlmesser am Lenker montieren

- 1) Drehzahlmesser mit den beigelegten M4*10 Schrauben und M4 U-Scheiben auf den 3D-Druck schrauben
- 2) Das Gesamte nun auf den Lenker stecken und mit den M4*22 Schrauben und der Lenkerklemme an den Lenker schrauben

Drehzahlmesser auf der Gabelbrücke montieren (EBR verstärkt)

- 1) Die beiden oberen oder unteren M6 Schrauben von den Lenkerklemmen entfernen
- 2) Die mitgelieferten M6*25 Schrauben von unten in die Gabelbrücke schrauben
- 3) Mit den beiden M6 3D Muttern die Lenkerklemmen wieder festziehen
- 4) Mit den Senkkopfschrauben den 3D-Druck auf die 3D Muttern schrauben.
- 5) Drehzahlmesser mit den beigelegten M4*10 Schrauben und M4 U-Scheiben auf den 3D-Druck schrauben



Drehzahlmesser anschliessen

- 1) Das schwarze Kabel auf direktem weg zum Zündkabel verlegen. Nicht um andere Kabel drehen oder Loopings mit dem Kabel machen!
- 2) Das Kabel nun von der Zündkerze her in Uhrzeigersinn um das Zündkabel wickeln ca 4-5 Umdrehungen.
- 3) Bei dickeren Isolierungen am Zündkabel sind eventuell mehr Windungen nötig.
- 4) Das Kabel mit Isolierband, Kabelbinder oder Schrumpfschlauch befestigen
- 5) Überschüssiges Kabel abschneiden

