

## MRX-Armaturen:



Die Eingabe von Werten in das Display, werden mit dem Druckknopf „TRIP“ vorgenommen. Dieser befindet sich auf der linken Seite des Lenkers.

Bei den Modellen MRX und MRX PRO erfolgt die Werteingabe nur mit Funktion des Motors.

Bei den Modellen SMX und SMX PRO, ist die Batterie angeschlossen und geladen, daher kann man mit dem Schlüssel in Startposition und Motorlauf die Eingabe durchführen.

### Einfügen der Werte für die Berechnung der Entfernung

- Umfang des Rades, das den Signal-Sensor einstellt
- Impulse des Signal-Sensors (Schraubenanzahl)
- Impulse von U/min

Stellen Sie den Schlüssel in die Zündungposition.

- Warten Sie einige Sekunden, bis der Ausgangsschirm auf der Anzeige erscheint. Betätigen Sie die Taste „TRIP“ für sechs Sekunden lang um zur Eingabe des Radumfanges zu gelangen. Mit mehrfachen drücken der Taste können Sie die gewünschte Zahl auswählen. Für die Bestätigung der Zahl halten Sie die Taste drei Sekunden lang gedrückt um die nächste Zahl ändern zu können.

Betätigen Sie die Taste "TRIP" für drei Sekunden, um zum Menüpunkt zu gelangen, in der das Wort "PULSE" erscheint und dann der Reihenfolge folgen. Mit betätigen der „TRIP“ Taste gelangen Sie immer eine Eingabe vorwärts. Den Richtigen Wert, entnehmen Sie aus der beiliegenden Liste.

Mit dem betätigen der Taste „TRIP“ gelangen Sie zum nächsten Menüpunkt, indem Sie zwischen mph und km/h wählen können. Um eine Geschwindigkeitsangabe auswählen zu können, betätigen Sie die Taste „TRIP“.

Halten Sie die Taste „TRIP“ für drei Sekunden lang gedrückt, und es wird im rechten Teil des Displays die Abkürzung „RPM“ erscheinen. Dort geben Sie die U/min ein, die Sie aus der



beiliegenden Tabelle entnehmen können. Für die Bestätigung des Wertes, drücken Sie die Taste „TRIP“ wieder drei Sekunden lang gedrückt.

Drücken Sie wieder die Taste „TRIP“ für drei Sekunden lang um zurück in die Ausgangsposition zu gelangen. Sofern Sie die Taste „TRIP“ länger als sechs Sekunden nicht betätigen, gelangen Sie automatisch zurück zur Ausgangsposition.

## **Satzwerte**

### **Werte für die Eingabe der Konfiguration**

	MRX 50cc	MRX 125cc	SMX 50cc	SMX 125cc
Hinter Reifen	110/80-18	120/80-18	130/70-17	130/70-17
Radumfang	1912	1980	1970	1970
Impulse des Sensors (Schraubenanzahl)	3	3	3	3
Impulse von U/min	3	6	3	6