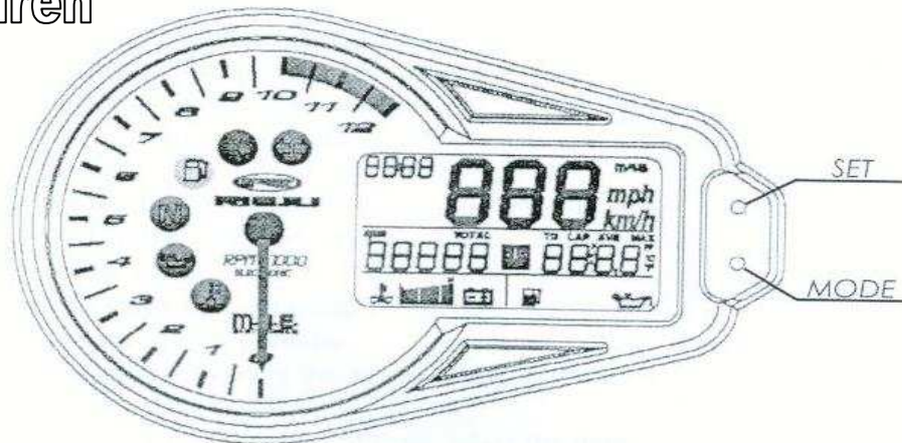


## RS2-Armaturen



Das Armaturenbrett enthält zwei Tasten auf der rechten Seite. Der obere Knopf ist für die „SET“-Funktion und der untere ist für die „MODE“-Funktion zum wählen.

### Einstellung der Uhr

- Schalten Sie die Zündung ein.
- Innerhalb von drei Sekunden ist das Warm-Up des Digitalbereiches abgeschlossen.
- Drücken Sie die „Mode-Taste“ sechs Sekunden lang, und es beginnt die Stundenzahl zu blinken.
- Mit der „SET“-Taste können Sie die gewünschte Stunde eingeben.
- Sobald Sie die Stunden eingegeben haben, drücken Sie die „MODE“-Taste erneut und die Minuteneingabe beginnt zu blinken.
- Sie können mit der „SET-Taste“ ihre gewünschten Minutenzahl eingeben. Nach der Eingabe der Stunden und Minuten, betätigen Sie wieder die „MODE-Taste“ um auf das Startdisplay zu gelangen.

### Einstellung des Parameters für die Berechnung im Entfernungsmessgedächtnis

Setzen Sie den Schlüssel in die Zündungsposition.

- Nach drei Sekunden ist das Warm-Up des Digitalbereiches abgeschlossen.
- Drücken Sie fünf Sekunde lang den Knopf „Mode“ kombiniert mit dem Knopf „SET“, automatisch wird das Wort „SET“ auf dem Display angezeigt, um die Werte eingeben zu können.
- Der erste Wert ist der Radumfang und er sollte in Millimeter eingegeben werden.
- Mit der Betätigung der „MODE-Taste“ kommt man immer eine Zahlenstelle weiter rechts und mit der „SET-Taste“ können Sie Ihre gewünschte Zahl eingeben. Sobald Sie die Daten des Radumfanges eingegeben haben, halten Sie die „MODE-Taste“ drei Sekunden lang gedrückt, wodurch Sie zum nächsten Eingabepunkt kommen, wo Sie zwischen Miles und km/h wählen können.
- Es werden beide Geschwindigkeitsmessungen angezeigt. Und um km/h auswählen zu können, drücken Sie die „SET“-Taste. Nachdem Sie die Geschwindigkeitsmessung eingestellt haben, drücken Sie erneut die „MODE-Taste“ für drei Sekunden.
- Sie gelangen zur der Eingabe von den Sensorschrauben, bei der Sie die Anzahl der Schrauben (Satzwerte) eingeben müssen. Die gewünschte Zahl können Sie wieder mit der „SET-Taste“ eingeben und zur Bestätigung der Eingabe halten Sie die „MODE-Taste drei Sekunden lang gedrückt, um zum Nächsten Eingabepunkt zu gelangen.



- Nach der abgeschlossenen Schraubeneingabe erscheint das Wort "PULSE" auf dem Display und über "RPM", setzen wir den Wert (Werttabelle) ein, der die U/min entspricht.
- Nachdem halten Sie die „MODE-Taste“ drei Sekunden lang gedrückt, so gelangen Sie wieder zurück zum Startdisplay.

Um zu überprüfen ob die Eingangsdaten korrekt sind, sollten Sie die Zündung einschalten, Maschine anstarten und in max. zwei Sekunden werden eingegebenen Daten am Startdisplay aufleuchten.

## **Satzwerte**

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

	RS2 Matrix 50 cc	RS2 NAKED 125 cc
Hinter Reifen	130/70-17	130/70-17
Radumfang	1930	1930
Impulse des Sensors (Schraubenanzahl)	5	5
Impulse von U/min	3	6