

## **Drehzahlmesser**

### **1. Installation**

Zum Einschalten betätigen Sie den Schalter S1 kurz (etwa 1 Sekunde)

Der Drehzahlmesser ist nun betriebsbereit.

Das schwarze Kabel wird mehrfach um das Zündkabel gewickelt oder einfach in daran gelegt.

Das weiße Kabel (Masse) wird nicht gebraucht, Sie könnten es sogar abschneiden.

Im Display erscheint „HOURS“ für Betriebsstundenanzeige.

**Achtung das Gerät ist hiermit betriebsbereit, sie müssen keine weiter Einstellung vornehmen, wenn sie eine Motorsäge messen wollen.**

**Es gibt jedoch noch folgende Stellmöglichkeiten.**

### **2. Justieren**

Betätigen Sie den Schalter S1 für mindestens 4 Sekunden, gedrückt halten während das Gerät hoch zählt von 1-4, dabei auf gewünschter Einstellung loslassen.

Die Anzeige blinkt für 8 bis 10 Sekunden und springt dann wieder zurück in die Betriebsstundenanzeige, Sie haben die neue Einstellung hiermit gespeichert.

Das Display zeigt beim Hochzählen neben „RPM“ folgende Einstellmöglichkeiten:

01 = 2 Funken pro Umdrehung

02 = 1 Funken pro Umdrehung (Das Gerät ist so voreingestellt, Motorsäge, 2-Takter)

03 = 1 Funken bei zwei Umdrehungen

04 = Drehzahlmessung aus

### **3. Serviceintervall einstellen**

Betätigen Sie den Schalter S2 für mindestens 4 Sekunden.

Das Display zeigt „SERVICE“ und Intervallzeitanzeige blinkt.

Mit Drücken von S1 kann die Zeit eingestellt werden. Lassen Sie S1 los und Drücken S2 etwa 1 Sekunde zum Wechseln zur nächsten Stelle. So verfahren Sie mit allen Stellen des Zeitintervalls. Nachdem so alle Stellen eingerichtet sind, erscheint nach ca. 16 Sekunden die Betriebsstundenanzeige.

### **4. Serviceintervall aktivieren**

Betätigen Sie die Schalter S1 und S2 gleichzeitig für etwa 4 Sekunden. Die Anzeige zählt von 01 bis 09 und zeigt dann wieder die Betriebsstundenanzeige an.

Die Betriebszeiten werden von da ab von der eingestellten Serviceintervallzeit abgezogen. Wird der Wert 0 erreicht, erscheint „SERVICE“ im Display.

### **5. Zurücksetzen der Serviceintervallzeit**

Betätigen Sie die Schalter S1 und S2 für mindestens 20 Sekunden.

„SERVICE“ wird gelöscht und Serviceintervallzeit wird wieder auf den programmierten Wert zurückgesetzt.

### **6. Betriebsstunden anzeigen**

Betätigen Sie den Schalter S2 bis eine 04 angezeigt wird. Schalter loslassen.

Nach etwa 8 Sekunden kehrt der Drehzahlmesser in die Betriebsart Betriebsstundenanzeige zurück.

Bei laufendem Motor wird im Display „HOURS“ (Betriebsstunden) angezeigt.

### **7. Zurücksetzen der Betriebsstunden und der Serviceintervallzeit**

Betätigen Sie den Schalter S1 bis eine 05 angezeigt wird. Schalter loslassen.

Nach etwa 8 Sekunden kehrt der Drehzahlmesser in die Betriebsart Betriebsstundenanzeige zurück.

Drücken Sie die Schalter S1 und S2 für mindesten 20 Sekunden und alle Einstellungen werden zurückgesetzt.