## WOFOCIOUS

# MT- FS 500

Betriebsstundenzähler mit Drehzahlmesser für verschiedene Zündmuster









- 2-Takt und 4-Takt Verbrennungsmotor
- Für Sportmotorräder, Karts, Feldversuche, motorbetriebene Garten- und Arbeitsgeräte

### Anschlussmöglichkeit:

Induktiv

### **Funktion:**

- · Anzeige der Gesamt-Betriebsstunden, nicht löschbar
- Anzeige der Intervall-Betriebsstunden ("Job Timer"), löschbar
- Drehzahlanzeige "RPM", bis max. 16.000 U/min.

für 3 verschiedene Zündmuster:

1P1 = 1 Zündfunke) pro 1 U/min, 1P2 = 1 Zündfunke pro 2 U/min,

2P1 = 2 Zündfunken pro 1 U/min

- · Anzeige der maximalen Umdrehung / min., löschbar
- Umschalten zwischen den Funktionen durch kurzes Drücken des Menüknopfes. Auswählen / Löschen durch längeres Drücken (3 sec.) des Menüknopfes



#### **Technische Daten:**

**Abmessung:** 56mm x 35,5mm x 16mm (LxBxH)

Gewicht: 33,0g

Gehäuse: Kunststoff, stoß- und schlagfest
Display: LCD-Display 12,7mm x 24,5mm

Ziffernhöhe: 6mm

Anzeigegenauigkeit: +/-0,01% bei 25°C

Anzeigebereich: 0.1 - 99.999hAuflösung: 1/10h = 6 min.Temperaturbereich:  $-40^{\circ}\text{C} - +52^{\circ}\text{C}$ 

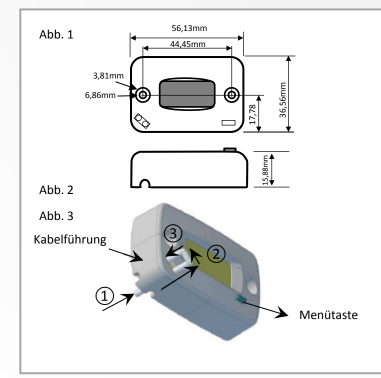
**Stromversorgung:** Integrierte Batterie (3V Li-Mn02)

Lebensdauer ca. 8 Jahre nicht austauschbar

**Sonstiges:** RoHS konform, CE,

WEEE - 20128785, REACh

Artikelnummer: MT-FS 500



#### **Installation:**

#### A: Kabellose Installation für kurzfristige Messungen

- 1. Das Kabel von unten in die durchgehende Öffnung schieben
- 2. Das Kabel von oben in das Sackloch führen
- 3. Das Kabel unten fest ziehen
- Das Kabelende sollte in einem Abstand von bis zu 5 cm zur Zündkerze zeigen.

# B: Installation mit Kabel für dauerhafte oder längerfristige Messungen

- Das Kabel, wie oben beschrieben, befestigen
- Der Anschluss erfolgt an das Zündkabel, welches während des Betriebes mit der Zündspannung belegt ist.
- Das andere Ende wird 4-5mal eng um das Zündkabel gewickelt.
- Der Abstand zur Zündkerze muss hierbei mindestens 30cm betragen, da es bei längeren Messungen zu doppelten Signalen kommen kann, die den Zähler beschädigen.

Der Zähler kann mit den beiliegenden Schrauben oder mit dem doppelseitigem Klebeband befestigt werden.

Den Zähler nicht auf Untergründen montieren, die wärmer als 50°C werden können. Keine Löcher in Benzintanks oder Kurbelgehäuse bohren. Beim Arbeiten eine Schutzbrille tragen!Im Zweifelsfall kontaktieren Sie bitte Ihren Händler. Kein Kinderspielzeug! Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren!