

Traktor



Anzeige

- Motordrehzahl U/min
- Zapfwellendrehzahl U/min
- Geschwindigkeit Km/h
- Kilometerstand km
- Betriebsstunden Bh
- Bh bis Ölwechsel Bh
- Verbrauch l/100km
- Verbrauch l/h
- Verbrauch l/ha
- Meterzähler um Schlaggröße durch einfaches Abfahren zu ermitteln
- Bordspannung V
- Öldruck par
- Motor-Temperatur °C
- Außen-Temperatur °C
- Tankinhalt l
- Uhrzeit

Überwachung

- Öldruck min 2 bar wenn Motor läuft
- Bordspannung min 12,8V wenn Motor läuft
- Motor Temp. max 95°C
- Resttankinhalt 10l
- Ölwechsel 500 Bh
- Logbuch-Funktion speichert Anbaugerät Arbeitszeit, Datum , Hektaranzahl zu jeden Arbeitsgang/Tag auf einer kleinen Speicherkarte. Die Daten lassen sich mit geeigneten Programm wie "EXEL" am PC wieder anzeigen und auswerten.

-

Maissämaschine



Anzeige

- Fahrgassenschaltung
- Anzeige des Luftdruckes
- Anzeige der Düngermenge in kg / ha
- Hektarzähler
- Betriebsstunden

Überwachung

- Drehzahl Düngierantrieb
- Füllstand für 4 Saatgut und 2 Düngerbehälter
- Überwachung des Luftdruckes, min 10bar, max 15bar

Sämaschine Accord DA



Anzeige

- Hektarzähler
- Betriebsstunden
- Gebläsedrehzahl
- Fahrgassenschaltung

Überwachung

- Drehzahl Gebläse min. 2000U/min
- Füllstand 2 Stufen

Feldspritze



Anzeige

- Spritzmenge l/ha
- Arbeitsbreite/Teilbreiteneingabe
- ha
- ha/h
- Liter
- Liter/min
- Liter/ha
- Drehzahl ZW

Überwachung

- Drehzahl der Zapfwelle

andere Anbaugeräte

- Ackerpflug,
- Scheibenegge
- Düngerstreuer
- Mulcher



Anzeige

- Hektarzähler ha
- Flächenleistung ha/h
- Betriebsstunden Bh
- Kraftstoffverbrauch l/ha