

**Tractor Computer TC97  
(Art. G3008)**



**Funktionen:**

- Geschwindigkeit
- Zapfwelle-Drehzahl
- Bearbeitete Fläche
- Totalfläche
- Teilbreite-Reduktion
- Arbeitsbreite
- Letzte 20 Flächen
- Arbeitszeit
- Distanz,
- l/ha , l/min
- Total Liter bzw. m<sup>3</sup>

Datenerfassung und damit eine Kontrolle der Leistungs-Daten auf landwirtschaftlichen Maschinen ist heute eine Selbstverständlichkeit. Einerseits sind es die kostspieligen Maschinen und Traktoren, welche wirtschaftlich eingesetzt werden müssen und daher eine genaue Arbeitskontrolle voraussetzen, andererseits sind es die heutigen Produktions-Methoden, die eine Kontrolle der Betriebswerte verlangen. Der Tractor-Computer TC97 ist ein universelles Mess- und Anzeige-Gerät, welches allen Ansprüchen gerecht wird.

Einfache Menu-Bedienung und grosse Flexibilität. Das Gerät kann die nebenstehenden Funktionen messen bzw. berechnen und anzeigen.

Weil auf einer bestimmten Maschine jedoch nur einige dieser Daten Sinn machen, kann in einer Spezial-Geräte-Einstellung ein individuelles Betriebs-Menu mit den gewünschten Funktionen zusammengestellt werden.

Bei der Anzeige von Betriebs-Werten wie Zapfwelldrehzahl, Fläche, l/ha usw. wird im Betrieb immer zusätzlich auch die Geschwindigkeit angezeigt. Mit der Auf- und Ab-Taste kann der angezeigte Wert gewechselt werden. Durch Drücken der E-Taste können die angezeigten Eingabewerte verstellt werden.

Für die Erfassung bzw. Anzeige von Spritz- oder Gülle-Daten muss auf der Spritze resp. auf dem Druckfass ein Durchfluss-Sensor vorhanden sein.

Das Gerät wird mit Montage-Material, Radsensor und Zugschalter für die automatische Flächenzählung geliefert.

Durchflusssensoren der meisten Spritzenhersteller können verwendet werden.

**Technische Daten:**

Abmessung (B x H x T): 135 x 75 x 45 mm  
Spannungsversorgung: 12 V, 400 mA