

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



Fonctions:

- vitesse
- tours prise de force
- surface travaillée
- surface totale
- réduction largeur partielle
- largeur de travail
- dernières 20 surface
- temps de travail
- distance
- l/ha, l/min
- total litres resp. m³

La saisie des données et donc le contrôle des performances des machines agricoles sont aujourd'hui une évidence. D'une part, ce sont des machines et des tracteurs coûteux qui doivent être utilisés de manière économique et qui exigent de ce fait un contrôle précis du travail, et d'autre part, ce sont les méthodes de production actuelles qui exigent un contrôle des valeurs d'exploitation. Le Tractor-Computer TC97 est un appareil de mesure et d'affichage universel qui répond à toutes les exigences.

L'utilisation du menu est simple et très flexible. L'appareil peut mesurer ou calculer et afficher les fonctions ci-contre.

Comme seules certaines de ces données sont utiles sur une machine définie, il est possible de choisir un menu d'exploitation spécifique avec un réglage spécial de l'appareil permettant de répondre aux fonctions souhaitées.

Lors de l'affichage des valeurs de fonctionnement comme le régime de la prise de force, la surface, les l/ha etc. la vitesse est toujours affichée en plus. Les touches fléchées permettent de modifier la valeur affichée vers le haut ou vers le bas. En appuyant sur la touche E, les valeurs définies peuvent être modifiées

Un capteur de débit doit être présent sur le pulvérisateur ou la citerne à pression pour permettre la saisie ou l'affichage des données de pulvérisation ou d'épandage de lisier.

L'appareil est livré avec le matériel de montage, le capteur de roue et l'interrupteur à tirette pour le comptage automatique des surfaces.

Les capteurs de débit de la plupart des fabricants de pulvérisateurs peuvent être utilisés.

Données techniques;

Dimensions (l x h x p): 135 x 75 x 45 mm
Tension d'alimentation: 12 V, 400 mA