

GENITRONIC

Ce nouveau guidage par satellites utilise la technologie GPS avec la correction différentielle gratuite (EGNOS), la plus utilisée en Europe. Les fonctions développées sont le guidage en ligne droite, en courbe et la création d'une pause (création

d'un jalon virtuel) permettant, d'une façon précise, de revenir au travail après un remplissage de la trémie. A chaque bout de parcelle une vue panoramique s'affiche permettant à l'utilisateur de choisir sa prochaine ligne de travail.

Un prix abordable rend accessible le guidage à une majorité d'utilisateurs optimisant ainsi la fertilisation sur prairies et sur cultures industrielles.



Une fois la console positionnée, l'utilisation est simple du fait de la présence d'un seul bouton en façade.

Les affichages sont clairs ; Menus ; ID IREF et IG = lignes tracées pour le guidage, Ligne verticale = ligne à suivre, Triangle = position du tracteur, 0, 3 = écart en cm, > direction à suivre



Fiche Technique

- Console spécialement conçue pour une utilisation embarquée
- Ecran graphique clair et de grande taille (diagonale de 13 cm)
- Ecran rétro éclairé pour une meilleure visibilité en plein soleil
- Mise en route aisée
- Déplaçable et transportable sur différentes machines.



L'antenne DGPS magnétique bénéficie des dernières améliorations technologiques. Sa fréquence de travail (1 Hz à 5 Hz) est choisie en fonction de la vitesse de travail de l'application envisagée.