AFFICHEUR EN TEMPS RÉÉL TACTILE MGPS

















Descriptif

Doté d'un récepteur/antenne GPS/GLONASS intégré de haute précision

Compatible avec tous les terminaux et ordinateurs agricoles Calcule et affiche instantanément la vitesse, la distance et la surface travaillée (avec coupure hectare)

Fournit des informations vitesse à un autre système électronique (régulations de pulvé, contrôleur de semis, etc.)

Remise à zéro du compteur possible

Véracité de l'information vitesse indépendante du patinage Détection rapide des signaux GPS

Simple d'utilisation grâce aux menus clairs et intuitifs Installation facile et rapide grâce à sa prise 3 plots et à son antenne GPS intégrée

Signaux de sortie :

• Signal carré: NPN ou PNP

- Constante signal carré: 5 cm/pls

NMEA 0138:

- Vitesse de transmission: 19200 Bauds

- Fréquence : 5 HZ- Signal d'entrée :

- Coupure hectare par contact à la masse

Livré avec :

- Faisceau d'alimentation prise 3 plots et connectique
- Superseal pour sortie signal vitesse
- · Support fixation métallique
- Notice d'utilisation

OPTIONS

Réf. 716060 Faisceau MGPS - Super Seal 3V Réf. 716061 Faisceau MGPS - Bravo 180S Réf. 726103 Kit fixation 1" RAM



Réf. 726031 / 726086 Bride cavalier pour tube



Réf. 726038 / 726092 Pince étau pour tube



Réf. 726104 Kit fixation ventouse 1" RAM



Réf. 715908

EXCLUSIVITÉ BUISARD



Vitesse - Distance - Surface





PRÉCIS - IMMÉDIAT - INTUITIF ANTENNE GPS INTÉGRÉE



