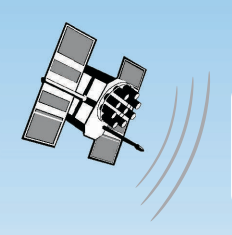


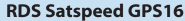
Measure & cartographie

La gamme RDS des accessoires GPS vous offre un choix modèrne pour le travail précis et fiable



RDS GPS16

Un antenne GPS de 12 canaux pour le mesure précis avec la gamme PSi et Wizard.



Un antenne GPS de 12 canaux et interface pour convertir un signale GPS à un pulse de vitesse compatible radar.



Kit de cartographie de rendement

0 0 2 2

Fournit les outils de communication nécessaires pour faire les cartes de rendement par le Ceres 8000i.

RDS offre une gamme d'options GPS pour augmenter la fonctionalité des instruments de mesure. Disponible partout dans la gamme, les options de GPS et cartographie offre des possiblités pour:

Le mesure d'haute précision de la vitesse, surface et distance. Les cartes de rendement. Les signals immédiats et précis sans être affecté par le terrain ni les facteurs des céreals.

Transfert des données par carte SD.

Avantages de GPS:

La vitesse réelle calculée de jusqu'à 12 satéllites GPS. Signaux GPS immédiats correspondant aux mouvements du véhicule. Signal précis qui n'est pas affecté par le temps ni la surface.

Capteur et cablage montés loin des pièces mobiles et les endroits vulnérables.

La vitesse n'est pas affectée par le glissement des roues, la taille des roues, la pression ou la charge sur la véhicule.

Non affecté par l'inclinason de la véhicule.

Pas affecté par le mouvement des céreales.

La position du capteur n'est pas critique.

N'a pas besoin de correction de différentiel.

Performance très haut par rapport au radar.

Montage simple.

Limitations:

Ne se convient pas aux vitesses <1.0 km/hr. Ne se convient pas à l'usage dans les tunnels ou des endroits fortement ombragés. Le **RDS GPS16** est un antenne GPS dans un encadrement étanche.

L'antenne 12-voie suit continuellement des satellites et se localise à une position précise. Il favorise aussi les liaisons WAAS, pour qu'il puisse reconnaitre la position de jusqu'à 3m — sans radiobalise DGPS extèrne.

Le GPS 16 propose une pérformance EMI/RFI excellente pour usage près des ordinateurs et l'équipement de communication sans-fil mobiles sans problèmes de intérfèrence.

Le **RDS Satspeed** est un antenne GPS et interface qui convertit les données de vitesse d'avancement GPS à un impulsion compatible radar.

Le **Kit RDS de Cartographie** offre les outils nécessaires pour les fonctions de l'agriculture de précision par l'instrument PSi.

Inclut: 1G SD card, adaptor SD/USB et tout câblage nécessaire.

Compatible avec des logiciels d'agriculture de précision tierces (Farmade, Agrocom, Patchwork, John Deere Greenstar)

L'antenne GPS n'est pas inclus dans le kit, voir au-dessus.

En vente chez: