

# Ceres 8000i

## Contrôleur de rendement

Le **RDS Pro-Series Ceres 8000i** contrôleur de rendement pour tous types de moissonneuses



Le **RDS Pro-Series Ceres 8000i** est un contrôleur de rendement qui vous permet de visualiser votre rendement et de réaliser votre carte de rendement quand vous moissonnez.

Fait appel aux dernières technologies électroniques et capteurs optiques.

Affiche le poids sec/humide récolté.

Affiche le rendement instantanément.

Affiche l'humidité instantanée.

L'enregistrement des passages de la machine (avec la DGPS).

Compatible avec un deuxième logiciel interne qui permet d'exécuter une variété d'applications agricoles.



# Ceres 8000i

## Le RDS Ceres 8000i contrôleur de rendement:

Le **RDS Ceres 8000i** est un système précis de mesure de rendement continu qui est facile à monter sur toutes les moissonneuses.

Le moniteur peut être transféré facilement entre des machines différentes

Le système **Pro-Série 8000i** de chez **RDS** en configuration standard fonctionne comme le **RDS Ceres 8000i** contrôleur de rendement sans la capacité de cartographie. Il nécessite une antenne DGPS convenable et un module d'enregistrement des données pour faire la cartographie de rendement. Pour plus d'information, contactez votre revendeur.

## L'agriculture de précision RDS

Le **RDS Ceres 8000i** est un ordinateur de cabine multifonction complètement compatible DGPS pour le contrôle de rendement, cartographie de rendement, cartographie des sols et les applications de régulation à taux variable.

C'est l'instrument central du matériel agriculture de précision **RDS**. Il est conçu pour opérer entre le moissonneuse, la connexion (pour faire la cartographie des sols), le pulvérisateur et le semoir.

Les kits d'installation sont disponibles pour une vaste gamme d'applications. Le boîtier **RDS Pro-Série 8000i** peut être simplement détaché et re-monté sur le prochain véhicule. Puis les fonctions sont reconfigurées par le téléchargement du logiciel de contrôle quand le module de données est correctement connecté au port supérieur au dos de l'instrument. L'antenne DGPS est branchée au port inférieur.

### Détails Techniques:

Ecran: 160x128 pixel (9.5x7.5 cm)

Dot matrix - LED illuminé

Clavier: Membrane caoutchouc,

Voltage: 11-30V dc

Température: -40°C à +85°C réserve  
-20°C à +75°C opération

Protection

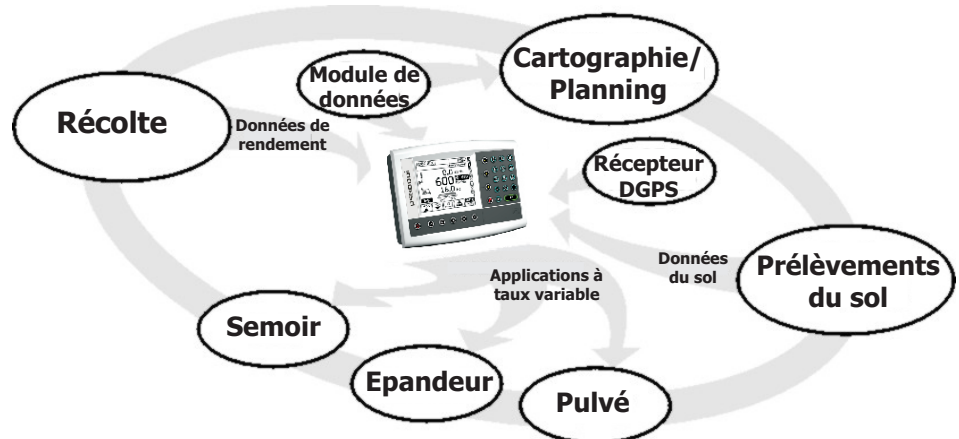
environnemental: Instrument IP34

Capteurs externe IP65

Protection boîtier: RFI/EMI protection complète



164 chemin de Messines 59237, Vertigheim, FR  
Tel: +33(0)3 20 21 09 49  
GSM :+3 (0)6-73-61-14-97  
Fax: +33 (0)3 20 40 69 95  
E-mail: damienfossaert@pesagedf.com  
Web: www.pesagedf.com



**RDS TECHNOLOGY LTD.** CIRENCESTER RD, MINCHINHAMPTON, STROUD, GLOS. GL6 9BH UK  
TEL: +44 (0)1453 733300 FAX: +44 (0)1453 733311  
MAIL: info@rdstec.com WEB: www.rdstec.com