

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 mouvements la trace de la machine (avec DGPS).

Compatible avec un deuxième logiciel pour fournir un instrument ainsi qu'une quantité d'autres données utiles.



Ceres 8000i

Le RDS Ceres 8000i contrôleur de rendement:

Le **RDS Ceres 8000i** est un système précis de mesure de rendement perpétuel 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 multi-fonction complètement compatible DGPS pour le contrôle de rendement, cartographie de rendement, cartographie des sols et les applications de régulation des taux variable.

C'est l'instrument central du matériel agriculture de précision **RDS** et est conçu pour opérer entre le moissonneuse, la connexion (pour faire la cartographie des sols), pulvérisateur et 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-monter sur le prochain véhicule. Puis les fonctions sont re-configurées par le téléchargement du logiciel de contrôle quand le module de données est correctement connecté au port supérieur sur le dos de l'instrument. L'antenne DGPS est branchée au port inférieur.

Détails Techniques:

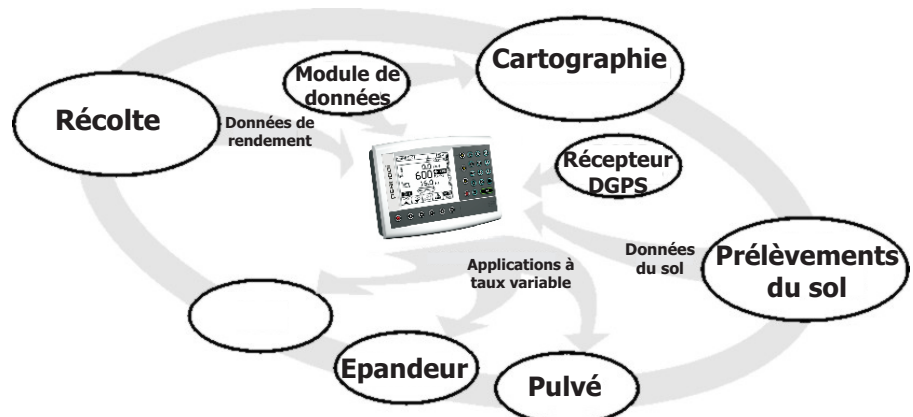
Ecran: 160x128 pixel (9.5x7.5 cm)
Dot matrix - LED illuminé
Membrane caoutchouc,
Clavier: 11-30V dc
Voltage: -40°C à +85°C réserve
Température: -20°C à +75°C opération

Protection Instrument IP34
environnemental: Capteurs externe IP65
RFI/EMI protection
Protection boîtier: complète

En vente chez:



164 chemin de Messines 59237, Verlighem, 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