



**Un contrôleur d'humidité de grain pour tous les modèles de moissonneuses-batteuses**

Le **Combine Moisture Meter 100** est un contrôleur de grain convivial qui offre un affichage de l'humidité de grain en continue et en dynamique.

Le **Combine Moisture Meter 100** est un contrôleur de grain qui mesure en instantané l'humidité du grain récolté par la moissonneuse-batteuse avec une possibilité d'afficher la température de la céréale.

Un capteur d'humidité est monté près du sommet de l'élévateur à grain et l'instrument est monté dans la cabine. Si l'humidité dépasse celle programmée au préalable, une alarme interne sonne en cabine et l'affichage clignote pour avertir l'opérateur. Une alarme externe est en option. Le **Combine Moisture Meter 100** est pré-calibré pour jusqu'à six céréales différentes.

Le **Combine Moisture Meter 100** peut s'installer sur tous les modèles de moissonneuses-batteuses et convient pour toutes les cultures récoltables.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Ecran rétro-éclairé pour un travail dans toutes conditions.	Affichage en continu de l'humidité de grain pendant la récolte, éliminant le besoin d'arrêter régulièrement pour faire des contrôles.
Six canaux pour la programmation de six cultures différentes.	L'ajustement rapide et facile du calibrage de l'humidité pour l'accorder avec un contrôleur d'humidité de référence.
Affichage de température du grain.	Aide à la prise de décision si les conditions ne conviennent pas à la récolte ou deviennent inappropriées.
Fonction manuel d'ajustement pour régler par rapport à un négociant.	Permet à prendre la décision de stocker ou sécher la céréale.
Alarmes visuelles et sonores pour avertir le dépassement d'humidité en cabine.	Peut être réglé pour différents types de culture.
Alarme sonore en externe en option.	Ventes et SAV d'un réseau national de distributeurs RDS.
Indicateur pour informer le manque de grain au niveau du capteur (ex. en démarrant).	

#### Capteur d'humidité



#### DONNÉES TECHNIQUES

Tension de fonctionnement:	11 - 28 V dc
Plage de température:	-30 to +50°C fonctionnement
Protection Environnementale:	Instrument IP67 Protection RFI/ EMI complète
Garantie:	2 ans

#### ÉVOLUTIONS DU SYSTÈME

**Ceres 8000i** - un contrôleur de rendement pour tout type de moissonneuse avec lecteur de carte SD interne pour la cartographie.

**Weighlog 200** - pesage embarqué pour tout type de chargeur et pour semis agricoles.

#### DISTRIBUTEURS:

RDS Technology Ltd, Cirencester Road,  
Minchinhampton, Stroud, Glos GL6 9BH, UK  
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

[www.rdstec.com](http://www.rdstec.com)

**RDS TECHNOLOGY**  
— TOPCON POSITIONING GROUP —