



**Pour une application précise  
des produits phytosanitaires  
ou des engrais liquides**

Le Spraymaster 200 est un système DPAA convivial, conçu pour l'application des produits phytosanitaires proportionnellement à la vitesse d'avancement.

Il peut fonctionner en mode manuel ou automatique, le contrôle du débit peut se faire par un capteur de pression ou un capteur sur débitmètre.

Le RDS Spraymaster 200 est un système de régulation DPAE, conçu pour l'application précise des produits phytosanitaires proportionnellement à la vitesse d'avancement de la véhicule.

Le Spraymaster 200 est adaptable sur pulvérisateurs à commandes manuelles ou électriques et pour les systèmes de pression ou débit. Il fournit l'information sur la vitesse d'avancement, taux d'application, surface totale et partielle, volume total et partiel, pression, débit et niveau de cuve. Le taux 'ciblé' est programmé dans l'instrument et le taux d'application est contrôlé par une vanne de contrôle. Il dispose aussi de 5 configurations de tronçons et 9 types de buses enregistrées dans le mémoire.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Réglage automatique du dosage par hectare.	Optimisation du DPAE et la pulvérisation plus précise, réduisant les coûts et le gaspillage chimique.
Réglage par débitmètre ou pression.	Possible de connecter avec le boîtier de contrôle de la flèche ou un système de coupure automatique des tronçons pour assurer le réglage de taux correct et le bon cumul de surface.
Entrée de densité pour l'engrais liquide.	Support et service après-vente des distributeurs RDS partout en France
Jusqu'à 5 configurations de tronçon et 9 types de buses.	
Réglage automatique ou manuel.	
Affichage rétro-éclairé pour toutes conditions.	

DÉTAILS TECHNIQUES	
Tension de fonctionnement:	11 - 28 Vdc
Plage de température:	-30 to +50°C en opération
Garantie:	2 ans
Protection Env.:	Instrument IP67 RFI/EMI Protection complète

EN OPTION
<b>RDS GPS 16</b> - une antenne GPS étanche pour donner la vitesse d'avancement précise (grâce à son interface Satspeed).
<b>Interface Satspeed</b> - une interface pour convertir le signal GPS en impulsion compatible avec le boîtier RDS.
<b>TGSS</b> - un radar pour mesurer la vitesse réelle du tracteur.

DANS LA GAMME
<b>Delta 34i</b> - un système très performant pour la régulation des pulvérisateurs et épandeurs.
<b>Delta 34i</b> réglage des épandeurs - un système pour les épandeurs à taux variable.

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 —