

Delta 34i

Régulation pour pulvérisateurs

Un système très performant pour la régulation et gestion des pulvérisateurs et épandeurs



Le **RDS Delta 34i** est un système de régulation rapide pour tous genres de pulvérisateurs (DPAE) et épandeurs.



Caractéristiques et Avantages:

Affichage d'information intuitif et compréhensif.

Ecran rétro-éclairé pour une meilleure visibilité.

Choix de régulation avec un débitmètre ou avec un capteur de pression.

Régulation automatique de sortie de pulvérisation.

Sélection et calibration des taux d'applications.

Menus de calibration protégés pour éviter une re-calibration accidentelle ou non autorisée.

Port carte de mémoire SD pour chargement/déchargement des données.

Entrée de densité pour l'engrais liquide.

Application manuelle/automatique ou application de taux variable.

Sélection des jets de pulvérisations (buses).

Pulvérisation plus précise et réduction des coûts.

Compatible DGPS.

Support et service d'un réseau de distributeurs régionaux RDS.

Informations affichées:

Vitesse d'avancement

Taux ciblé et taux d'application réel

Pression

Quantité débit

Quantité restante en cuve

Tronçons

Surface traitée

Quantité appliquée

Tr/min (rotation/min)

Le kit comprend:

Console Delta 34i

Débitmètre et/ou capteur de pression

Vanne de régulation

Capteur de vitesse

Interface pour prise d'informations de coupures de tronçons

Données techniques:

Écran: LCD retro-éclairé, 160x128 pixel (9.5cmx7.5cm)

Boutons: Membrane caoutchouc, scellé, opération tactile

Tension de fonctionnement: 11-30V dc

Température: De -20°C à +70°C opération

De -40°C à +85°C réserve

Protection environnemental: Instrument IP34

Capteurs externes Ip65

Protection RFI/EMI complète

Construction: Extérieure ABS

Dimensions: 155mm x 220mm x 65mm (H x W x D) 0.75kg

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