

RADION 8140

RÉGULATION AUTOMATIQUE SUR PULVÉRISATEURS



La pulvérisation commandée par ordinateur n'a jamais été aussi simple

Conçu avec la simplicité en ligne de mire, Radion offre des avantages en matière de pulvérisation qu'on ne trouve pas sur d'autres boîtiers de régulation. Entrez simplement votre dose d'application cible et l'écran exceptionnel VisiFlo sur le boîtier de régulation sélectionne la buse TeeJet correspondant à cette application. Une fois que la pulvérisation commence, le grand écran affiche dose d'application, volume pulvérisé, pression du système, vitesse du pulvérisateur et surface traitée.

L'outil de planification intégré du Radion intégré affiche automatiquement la plage des vitesses utilisables pour la dose et la buse de pulvérisation qui ont été sélectionnées. Cet outil visuel de planification exceptionnel fait, du choix de la buse de pulvérisation appropriée pour une application, une tâche rapide et facile. Radion est disponible en boîtier de régulation seul, ou en un ensemble complet avec les vannes, les câbles et les capteurs nécessaires pour installer un système de commande du pulvérisateur complet.

Encore plus de Fonctionnalités avec le Nouveau Radion

- Grand écran tactile en couleur de 4,3" (11 cm) offrant une multitude d'informations utiles et facile à lire de jour comme de nuit
- Le moniteur de taille des gouttelettes intégré utilise les câbles TeeJet série 800 pour effectuer un raccordement rapide.
- Disponible avec 5 ou 9 interrupteurs de tronçons de rampe plus la coupure générale
- La base de données des buses TeeJet est configurée dans le Radion 8140, permettant ainsi de choisir les buses rapidement et facilement
- Port de communication pour connexion avec des boîtiers de régulation de DPAE externes
- Conçu pour un raccordement direct, sans équipements additionnels aux consoles TeeJet Matrix® pour coupure automatique des tronçons de rampe
- Surveillance du niveau de la cuve et fonction de remplissage automatique

Kits et options Radion 8140

| POS | Référence | Dénomination |
|-----|--------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 01c | 904-415 | Boite de régulation Radion 8140, 5 sections |
| 01b | 904-417 | Boite de régulation Radion 8140, 7 sections |
| 01c | 904-419 | Boite de régulation Radion 8140, 9 sections |
| 02 | 98-50139 | Connecteur USB |
| 03a | 197-100 * | Câble, câble adaptateur BoomPilot, Radion vers Matrix® (Direct) |
| 03b | 197-101 * | Câble, câble adaptateur BoomPilot, Radion vers Matrix, câble CAN/POWER/DATA |
| 04 | - | Console Matrix |
| 05 | 99ET017-6 ** | Capteur de vitesse, Proximité, 6 m |
| 06 | 90-02371-xx | Capteur de vitesse GPS |
| 07 | 198-669 ** | Câble adaptateur de vitesse GPS (CL220 ou Capteur de vitesse GPS) |
| 08 | 98ET05-S13-4 | Rallonge pour câble principal, 4 m |
| 09 | 96ET14 | Câble, batterie <=> Cobo 4m |
| 10a | 199-315 | Câble d'adaptation, 5 sections, Débit, Pression, Vitesse, 8 m |
| 10b | 199-311 | Câble d'adaptation, 7 sections, Débit, Pression, Vitesse, 8 m |
| 10c | 199-319 | Câble d'adaptation, 9 sections, Débit, Pression, Vitesse, 8 m |
| 11a | 90-50230 | Kit Débitmètre 801 1", 0.5 m, 9,5-227 l/min |
| 11b | 57-10122 | Débitmètre 802, Série 75, Flasque, 12-490 l/min |
| 12a | 570-001 | Capteur de pression 10 bar ¼ NPT |
| 12b | 570-002 | Capteur de pression 25 bar ¼ NPT |
| 13 | 96ET10-8D ** | Capteur de vitesse, Proximité, 8 m |

** Un code de déverrouillage est nécessaire pour activer la fonction BoomPilot, veuillez contacter TeeJet Technologies.

** Une seule information vitesse à la fois

Diagramme du système Radion 8140

