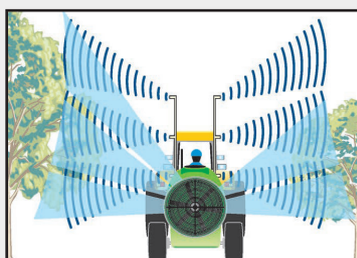
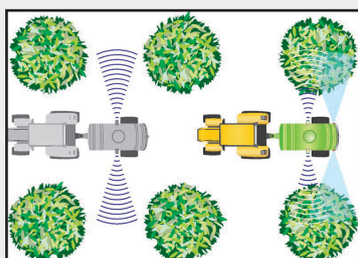




Descriptif

- Contrôle automatique de l'ouverture et de la fermeture des vannes de section en fonction de la végétation.
- Possibilité d'inhiber la fonction des capteurs pour certains types d'opérations.
- Possibilité de fonctionnement également sans capteur de vitesse, en pré réglant manuellement la vitesse d'avance supposée pour l'engin.
- Entrées pour brancher jusqu'à 6 capteurs à ultrasons
- Branchement sur vannes motorisée pour réf. 717205 et branchement électrovannes Réf. 717176 et Réf. 717188.
- Logiciel dédié aux atomiseurs à rampe rotative multifractionnés
- Bargraphe du niveau réservoir
- Alarmes visuelles et sonores de dysfonctionnement
- Port USB pour transfert de données et mise à jour du logiciel
- Entrée pour commande extérieure vanne générale
- Entrées pour signaux de : débit, vitesse, pression, niveau réservoir.
- Sorties pour piloter jusqu'à 6 sections, vanne de réglage, vanne générale et traceur à mousse
- Ecran graphique 240x64 pixels rétro-éclairé

Atomiseur			
Réf.	Nb de tronçons	Faisceau	Type de branchement
717176	2	6m	Électrovanne
717188	6	9m	
717205	4	3m	Motorisée



RÉGULATION

COUPURE AUTOMATIQUE SELON LA VÉGÉTATION



Automatisation complète de la régulation
Ciblage précis de la pulvérisation des plantes
Réduction des quantités de produits utilisés
Exportation et importation des données via le port USB