

- Affichage simultané :
 - > L/ha réel, L/ha programmée, niveau de cuve, vitesse
 - Pression réelle ou théorique
 - Etat de la rampe : hauteur, dépliée/repliée, bloquée/débloquée
 - Rampe avec état des tronçons : sélectionné / ouvert / fermé
 - Etat des jets de bordure
 - Quantité en cuve
 - Débit d'épandage
 - Surface travaillée
 - Quantité épandue
 - Rendement
- Coupure séquentielle des tronçons, jusqu'à 20 sections
- · Pilotage en accès direct de
 - > Sélecteur hydraulique 3 fonctions
 - Jets de bordures
 - Phares de travail, Gyrophare (Mode Automatique)
 - Vanne d'arrêt remplissage
 - Gyrolaveur
- Régulation par débitmètre et/ou capteur de pression
- Modulation de dose pendant le travail
- Régulation à une pression minimum
- Pré-positionnement rapide de la vanne de régulation lors des démarrages
- Alarmes : Fin de cuve, Débit Min/Max, Pression Min/Max, Tension d'alimentation minimum
- Compteurs de volume, surface, distance, partiels et totaux
- Gestion théorique de cuve avec alarmes
- Gestion de cuve avec arrêt automatique de remplissage et alarmes
- Tableau de 16 buses préprogrammées, modifiables utilisateur avec gestion de la pression Min/Max
- Gestion des circulations N2, N3, N3P, S2, S3, CC Etalonnages automatiques Roue, Débitmètre, Capteur de pression, Options
- Menu diagnostic
- Module d'informations GPS et/ou vitesse GPS Galileo ou Galileo+
- Gestion des informations liées aux travaux effectués (TC-BAS 1.0)
- Compatible avec la coupure automatique de sections par GPS de l'UT (TC-SC 1.0)
- Compatible avec la modulation de dose du terminal universel (TC-GEO 1.0)
- Joystick multifonction EasyJoy
- Timon directeur
- Essieu suiveur
- Hauteur automatique de rampe
- Jauge électronique de cuve

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

OPTION

ISO Commando



WHO.

8.8

2.40ar

1.70, 95 he

15 4F he A

00

00

00

0

977.84c

≣O.

\$



Caractéristiques Techniques

Fonctions de pulvérisation

- Ouverture / fermeture de la pulvérisation
- Ouverture / fermeture séquentielle des tronçons
- Fonctions de dépliage-repliage de la rampe
- > Bras extérieurs droit et gauche, bras centraux
- Blocage / déblocage
- Fonctions de pilotage
 - > Hauteur de la rampe : montée / descente
 - Dévers droit et gauche
 - Géométrie variable
 - Essieu suiveur, timon directeur
- Boitier robuste et compact, en aluminium (232 x 98 x 32mm, étanche IP65)

L'application ISO Spray est certifiée par l'AEF pour les fonctionnalités ISOBUS suivantes :









RoHS

Rétrocompatible avec Gemini, Genius, Xenius ou équivalents

Alimentation 11 - 16 Volts

Photos non contractue

Concept -

OPTIMA

- Livré avec : Iso Commando + adaptateur CPC 9 pôles Faisceau Isobus 15 [m] Calculateur compact programmé







Garantie 2 ans



Technologie ISDBUS

www.agrosystem.fr

OPTIMA Concept - AGRO System ZI Les Hallots 62620 RUITZ - FRANCE

Tél: +33 (0)391.801.701 Fax: +33 (0)391.801.702

Email: infos@agrosystem.fr Site: http://www.agrosystem.fr





