

*Pulvérisez vos records de rendements !*



# GENIUS

*Régulation électronique*

- *Navigation facile et rapide*
- *Paramétrage complet et précis*
- *Boîtier robuste et compact*



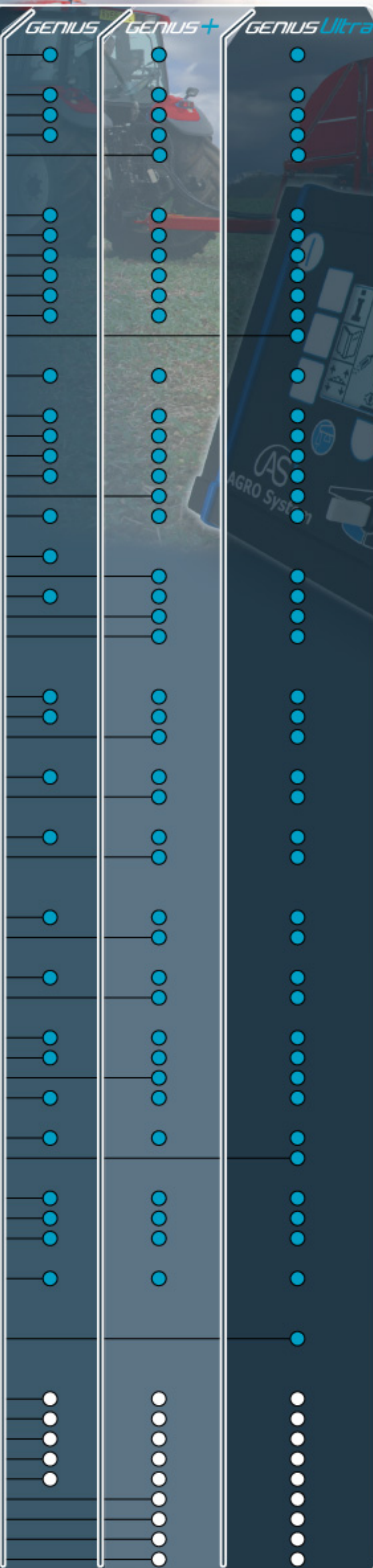
Technologie Bus CAN

**AGRO System**

[www.agrosystem.fr](http://www.agrosystem.fr)

## Caractéristiques Techniques :

- Menu carrousel, facile d'utilisation
- Affichage simultané :
  - > L/HA réel, L/HA programmé et vitesse
  - > Rampe avec état des tronçons ouvert/fermé
  - > Etat jets de bordures\* et traceurs à mousse\*
  - > Pression réelle ou théorique
- Touche Infos avec :
  - > Litre minute
  - > Niveau de cuve
  - > Autonomie de cuve
  - > Surface partielle
  - > Volume partiel
  - > Distance partielle ou Rendement
  - > Date et heure
- Coupure séquentielle des tronçons jusqu'à 20 sections
- Pilotage en accès direct de :
  - > Sélecteur hydraulique 3 fonctions
  - > Jets de bordures\* et traceurs à mousse\*
  - > Phares de travail\*
  - > Gyrophare
  - > Vanne d'arrêt remplissage
  - > Pulvérisation On/Off Automatique
- Régulation par débitmètre
- Régulation par débitmètre et/ou capteur de pression
- Modulation de dose
- 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
- Compteurs volume, surface, distance, partiels et totaux
- Gestion de parcelles (Nom de parcelle, compteurs volume, surface et distance) jusqu'à 100 parcelles mémorisables
- Gestion théorique de cuve avec alarmes
- Gestion de cuve avec arrêt automatique de remplissage et alarme
- 16 roues, 16 rampes programmables
- Tableaux de 16 buses préprogrammées, modifiables utilisateur avec gestion de la pression Min/Max
- Gestion des circulations N2, N3
- Gestion des circulations N3P, S2, S3, CC
- Etalonnages automatiques :
  - > Roue
  - > Débitmètre
  - > Capteur de pression
  - > Options
- Menu Diagnostic, accessible à tout moment
- Menu Traitement paramétrable (16 disponibles)
- Afficheur graphique 240 x 64 points rétro éclairé
- Interface USB pour mise à jour simplifiée
- Boîtier robuste et compact, en aluminium (200 x 108 x 42mm, étanche IP65)
- Réglage contraste, rétro éclairage réversible, bip touche, multi langues (8 langues intégrées)
- Logiciel de gestion des traitements, évolutif agriculture de précision
- Joystick multifonctions EasyJoy *OPTION*
- Galileo Module d'informations GPS et/ou vitesse GPS *OPTION*
- Coupure automatisée des tronçons par GPS \*\* *OPTION*
- Imprimante EasyPrint *OPTION*
- Timon directeur *OPTION*
- Essieu suiveur *OPTION*
- Rinçage automatisé EasyClean *OPTION*
- Hauteur automatique de rampe *OPTION*
- Jauge électronique de cuve *OPTION*



Accès rapide  
aux informations



Navigation facile par  
menu carrousel



Le GENIUS intègre la **technologie Bus CAN** avec faisceau 5 fils entre tracteur et machine.

\* Nécessite une option boîte de puissance AS10 ou AS600P  
\*\* Nécessite le module GPS Galileo ou un GPS compatible NMEA

Alimentation 11-16 Volts

- Livré avec :
- Boîte de dérivation AS600
  - Câble Bus CAN 12m
  - Console de fixation
  - Notice en français



Garantie 2 ans



**AGRO System**  
www.agrosystem.fr

Votre distributeur :

AGRO System  
ZI Les Hallots 62620 RUITZ - FRANCE  
Tél: +33 (0)391.801.701 Fax : +33 (0)391.801.702  
E-mail : infos@agrosystem.fr Site : http://www.agrosystem.fr