Fonctionnalités Field-IQ ISOBUS Tonne à lisier v3.6

Général		
Type d'outil	Tonne à lisier Epandage sans tonne	
Nombre d'essieu configurable	Oui	
Pilotage hydraulique	Outil Section Remplissage (trappe supérieure, vanne latérale, vanne d'entrée d'air) Pliage/Dépliage Contrôle de l'essieu (coulissant, relevage avant et verrouillage)	
Compatible avec tous les écrans ISOBUS	Oui, certifié AEF	
Séquences configurables	Oui	
Affichage configurable	Oui	
Touches configurable	Oui	
Cuve		
Détection du niveau	Capteur de niveau bas Capteur de niveau haut Capteur proportionnel	
Alarme niveau bas	Oui	
Epandage sans tonne		
Pilotage hydraulique	Dispositif de tuyauterie gauche/droite Rentrer/déployer dispositif de tuyauterie	
Rampe		
Répartiteurs Groupe de tronçons	Jusqu'à 4 Capteur de surpression Sens inverse (1 répartiteur) / logique demi-largeur inversée (2 répartiteurs ou plus) Simple ou double effet Capteur de position ouvert/fermé	
Délai configurable		
Outil		
Configuration	Jusqu'à 5 outils configurable	
Type d'outil	Pendillard Injecteur Enfouisseur Palette	
Tronçons	Jusqu'à 18 Ouverture simple effet Fermeture simple effet Double effet Système CFC	

	Epandage	
Contrôle du débit	Aucune régulation Régulation basée sur le débit avec vanne motorisée Régulation basée sur le débit avec pompe proportionnelle	
Vanne d'épandage	Simple ou double effet Capteur de position de travail	
Epandage	Touche marche/arrêt Interrupteur principal externe Séquence auto/manu Fonction démarrer/arrêter la séquence auto basée sur la vitesse	
Pression d'épandage	Capteur configurable (mV, mA, fréquence)	
Pilotage canon d'épandage	Haut/bas Rotation Mouvement automatique configurable	
Vitesse de pompe	Capteur configurable (impulsion/tour) Alarme vitesse max/min	
Pompe	Touche marche/arrêt Fonction inversion de sens	
Pompe à vide	Touche marche/arrêt Mode vide et mode pression	
Compteurs configurables	Compteur productivité (Ha/h) Compteur surface restante (Ha) Compteur distance restante (m)	
	Remplissage	
Options de remplissage	Bras de remplissage supérieur Bras de remplissage avant Autre	
Trappe de remplissage	Simple ou double effet Capteur de position ouvert/fermé	
Soupape d'admission d'air	Simple ou double effet Capteur de position ouvert/fermé	
Hacheur	Touche marche/arrêt Fonction inversion de sens Capteur de surpression Touche Auto/Manu	
Turbo de remplissage	Touche marche/arrêt	
Commande de remplissage	Touche marche/arrêt Séquence Auto/Manu	
Vanne latérale	Simple ou double effet Capteur de position ouvert/fermé	
Pliage rampe		
Options de pliage	Pliage simple, double ou triple Capteur de position transport Fonction verrouillage rampe	
Verrouillage mécanique de la rampe	Verrouillage simple effet Déverrouillage simple effet Double effet	
Anti-goutte	Simple ou double effet Capteur de position en haut	
Attelage trois points		
Paramètres d'attelage trois points configurables	Oui	

Châssis		
Source de vitesse	Capteur, GPS ou automatique	
Béquille	Oui, avec capteur position haute	
Timon	Haut/bas Capteur de position Verrouillage	
Essieu déplaçable	Oui	
Système de guidage automatique des essieux	Verrouillage auto de l'essieu trainé Compatible avec le système Mobil Elektronik (CAN)	
Essieu relevable avant	Simple ou double effet Fonction verrouillage	
Accessoires		
Contrôle de l'éclairage et gyrophare	Oui	
Mode route	Oui Manuel ou automatique en fonction de la vitesse	
Capteur NIR d'analyse du lisier	Compatible avec les capteurs m-u-t pour analyser l'azote, le phosphore, l'ammonium et le potassium Régulation basée sur élément nutritif	
Vannes supplémentaires	Jusqu'à 6 Simple ou double effet Capteur de position	
Vannes à 3 voies supplémentaires	Jusqu'à 3 Capteur de position	
Fonctions gauche/droite supplémentaires	Jusqu'à 3 Capteur de position	
Fonctions relever/abaisser supplémentaires	Jusqu'à 3 Capteur de position	
Capteurs supplémentaires	Jusqu'à 10	
Compatibilité joystick et fonctions ISOBUS AUX-N	Oui	



L'Agriculture de demain, notre ADN

Contact:

www.vantage-am.fr infos@vantage-am.fr 02 54 35 00 02