

Régulation pour semoirs à céréales

ISOBUS Artemis



Un système d'entraînement multicanaux
fournissant les exigences de contrôle et
de surveillance d'un semoir moderne.



Écran couleur tactile

Fonction de prédémarrage automatique

Application à taux variable

Étalonnage rapide et facile du produit

Commande multicanaux des unités de dosage actionnées par moteurs électriques

Réduction du jalonnage

Régulation pour semoirs à céréales

Avec l'adoption croissante de la modulation de dose et la nécessité de contrôler plusieurs produits à la fois dans un même semoir, le système ISOBUS Artemis est l'interface utilisateur idéal pour un fonctionnement intuitif.

Le nouvel ISOBUS Artemis est équipé d'un écran couleur tactile 7" et de touches supplémentaires, pour une interface utilisateur moderne et ergonomique.

Le logiciel peut être configuré pour contrôler jusqu'à 4 produits/moteurs, soit 1 pour les semences et 1 pour la fertilisation ou 1 pour les semences, 1 pour la fertilisation et 1 pour les applications de micro granulés. Le système conserve les fonctions de suivi et de contrôle de base, notamment :

- Jalonnage
- Alarmes de niveau de trémie
- Alarmes de vitesse de turbine
- Rapport de tâches (superficie, poids utilisé, durée du travail)

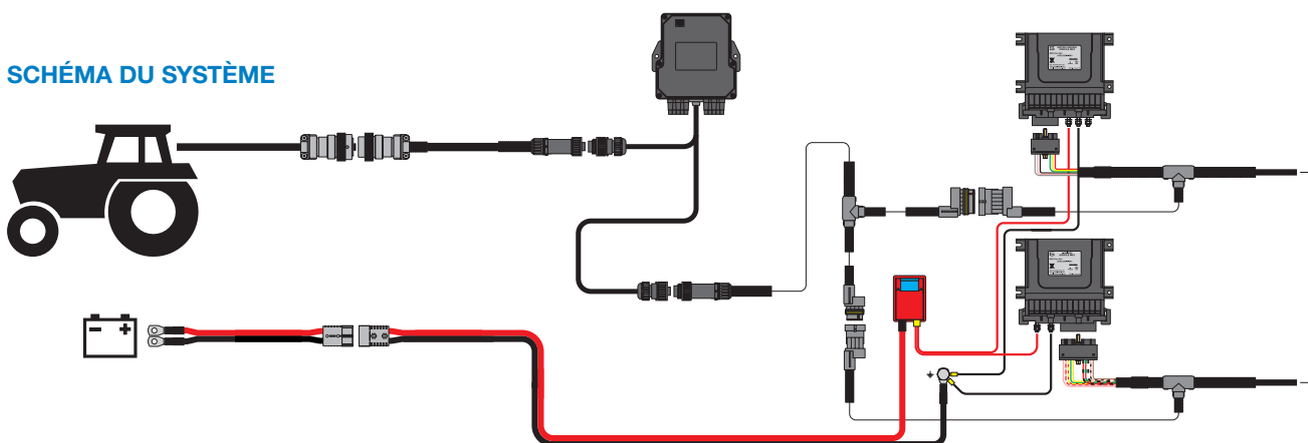


ISOBUS Artemis peut être monté de série sur votre semoir ; vous pouvez également faire évoluer votre semoir équipé de la console PSi Artemis du boîtier tactile couleur Isocan et y ajouter également notre contrôleur de semis.

AVANTAGES

- Un affichage clair et épuré pour un fonctionnement intuitif
- Envoi du produit dans les socs avant le démarrage du semis
- Définition des taux d'application et ajustement manuel en fonction des besoins
- Étalonnage aisé entre les types et variétés de cultures, pour une précision maximale
- Une seule interface utilisateur pour le semoir au lieu de 2 ou 3
- Réduction de la vitesse du moteur en jalonnage pour des taux d'application corrects (lorsque la fonctionnalité est activée)

SCHÉMA DU SYSTÈME



Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans notification préalable.

© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.

Tous les droits sont réservés. MIN-777 FR A 02/23

www.topconpositioning.com