

M-SPREAD DPAE pour Épandeurs

Nouveauté



Le M-SPREAD est un système DPAE permettant également la commande des fonctions électro-hydrauliques de l'épandeur.

Les épandeurs devenant de plus en plus complexes, le M-Spread offre une utilisation simple et facile de ces fonctions additionnelles.

De plus, le contrôle de surveillance simple peut fournir des données utiles aux opérateurs pour permettre une utilisation efficace et correcte de l'épandeur.

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

Le nouveau M-SPREAD est muni d'un écran couleur tactile 4.3" dans un style moderne et ergonomique.

L'écran tactile permet le pilotage des fonctions électro-hydrauliques de base et l'accès aux fonctions secondaires.

Muni des capteurs appropriés, M-SPREAD a la capacité de fournir les données suivantes:

- vitesse d'avancement
- Vitesse de rotation des hérissons (avec des alarmes)
- Hauteur de porte
- Poids dans l'épandeur

Par conséquent, M-SPREAD peut enregistrer les données suivantes:

- Surface couverte
- Distance parcourue
- Heures de travail
- Poids épandus
- Surcharge (poids et temps)

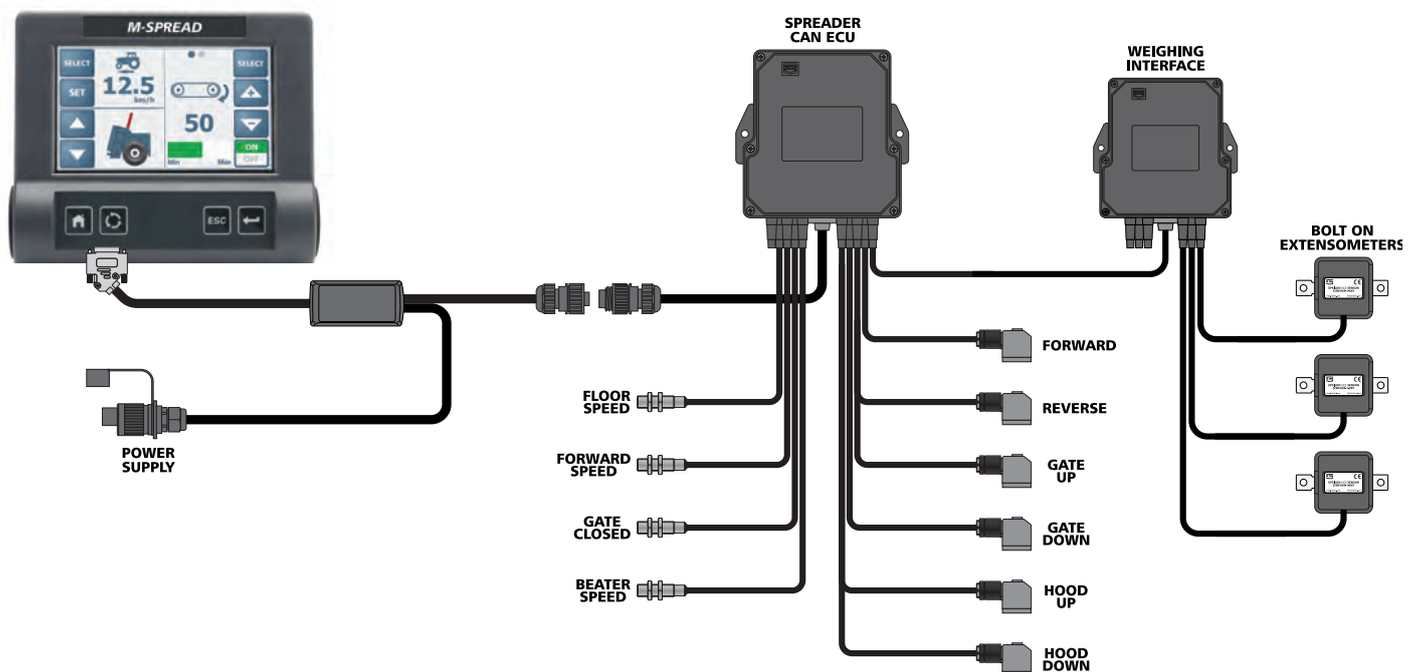
CARACTÉRISTIQUES:

- Ecran tactile couleur
- Pilotage des commandes électro-hydrauliques
- Fonctions de contrôle et surveillance simples
- Pesée statique en option avec l'ajout de capteurs Epsilon
- Enregistrement de données
- Lecteurs clé USB et carte SD

AVANTAGES:

- Un affichage clair permettant une utilisation intuitive
- Permet un fonctionnement simple et facile avec des fonctions de sécurité associées, par exemple, impossibilité d'activer le tapis si la porte guillotine n'est pas ouverte.
- Permet de comprendre la productivité et l'efficacité de l'épandeur et de l'opérateur.
- Permet de vérifier les consignes d'épandage et l'utilisation du matériel.
- Permet de fournir l'historique complet de l'épandeur
- Facilité de chargement et d'enregistrement des données

SCHEMA DU SYSTÈME:



RDS Technology Ltd, Cirencester Road,
Minchinhampton, Stroud, Glos, GL6 9BH, UK
T: +44 (0)1453 733300 info@rdstec.com

RDS TECHNOLOGY

P R E C I S E L Y

www.rdstec.com

Erreurs et omissions exclues, détails techniques sont sujettes à changement. ref: M-SPREAD/EN