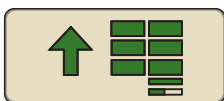


GreenStar™ Contrôleur de dose ENSEMENCEMENT GUIDE DE RÉFÉRENCE

Configuration de la documentation et de l'équipement

Sélectionner le bouton Menu principal



Sélectionner le bouton GreenStar

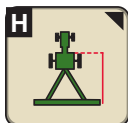


Sélectionner le bouton Ressources/Conditions pour configurer les paramètres suivants et y accéder:



- Client
- Ferme
- Parcelle
- Intervention

Sélectionner le bouton Équipement pour configurer les paramètres suivants et y accéder:



Onglet Équipement

- Informations sur la machine
- Type de connexion
- Décalages de GPS et d'attelage

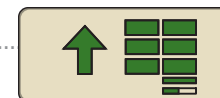
Onglet Outil

- Informations sur l'outil
- Largeurs et décalages d'outil

La configuration de l'équipement et de l'outil est facultative pour le contrôleur de dose GreenStar et requise pour Swath Control Pro.

Mise en route

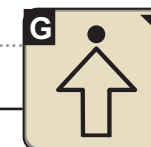
1. Sélectionner le bouton Menu principal.....



2. Sélectionner le bouton Contrôleur de dose GreenStar. Chaque contrôleur de dose GreenStar aura sa propre icône.



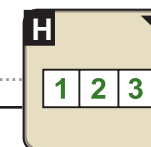
3. Sélectionner le bouton de configuration pour configurer les paramètres suivants et y accéder.



Outil

- Sélection d'outil
- Largeur outil
- Configuration des bras/sections
- Config. de l'interrupteur de hauteur

4. Sélectionner le bouton des totaux pour accéder à ceux-ci.....



Actuels

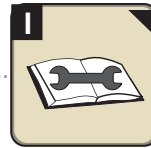
- Afficher les synthèses
- Effacer la synthèse

Pour des instructions de configuration détaillées, consulter le livret d'entretien du contrôleur de dose GreenStar ainsi que celui de GS2 Basic.

GreenStar™ Contrôleur de dose ENSEMENCEMENT GUIDE DE RÉFÉRENCE

Mise en route (suite)

5. Sélectionner le bouton Diagnostics. Chaque contrôleur de dose GreenStar aura sa propre icône.



Lectures

- Matériel/logiciel
- Coffret électrique
- État du bras
- Tensions système
- Paramètres de travail
- Interrupteurs/État

Essais

- Essai de bras



Écran principal du contrôleur de dose

Indicateur d'interrupteur principal/indicateur d'interrupteur de hauteur d'outil

Vitesse

Surface/temps

Aire totale

Activation/désactivation des bras/sections

Bras/sections d'outil

Zone d'entrée Dose

Configuration

Totaux

Diagnostics

Pour des instructions de configuration détaillées, consulter le livret d'entretien du contrôleur de dose GreenStar ainsi que celui de GS2 Basic.