

Pilotez avec simplicité votre machine.

Terminal de contrôle tactile pratique et fonctionnel

Système de gestion, de surveillance et d'information.

Cette commande intuitive vous permet de piloter votre épandeur liquide du bout des doigts. Augmentez votre productivité grâce à l'automatisation des cycles de pompage, transport et épandage. Visionnez en temps réel les informations liées à vos opérations et collectez ces données pour vos suivis de chantiers.

L'association du joystick vous donne accès aux principales fonctions. Il vous offre un confort d'utilisation même en conduite sur des terrains accidentés.

Les paramètres de votre terminal sont déterminés en fonction des caractéristiques de votre machine. Gagnez du temps au changement de votre outil grâce à la récupération des réglages sauvegardés. Pour tout chantier spécifique, vous pouvez facilement passer en mode manuel et contrôler totalement votre machine.



iControl 7S

Terminal de contrôle tactile

- ✓ Surface tactile optimisée (écran 7")
- ✓ Ergonomie repensée et interface modernisée
- ✓ Paramétrage du terminal simplifié
- ✓ Pilotage et contrôle de la machine efficaces
- ✓ Automatisation des cycles de travail
- ✓ Retour d'informations en temps réel sur l'écran
- ✓ Suivi et enregistrement des opérations réalisées
- ✓ Compteur du nombre de cuves



iControl S

Joystick multifonction

- ✓ Automatisation des cycles de pompage et épandage
- ✓ Ergonomie repensée et travaillée
- ✓ Faible encombrement de la cabine
- ✓ Facilité de prise en main
- ✓ Confort d'utilisation
- ✓ Navigation entre les 3 pages de travail
- ✓ Accès aux principales fonctions de la machine





POMPAGE

- Gestion du bras via le joystick
- Démarrage/arrêt automatiques du cycle
- Icônes indiquant l'état des fonctions
- Informations diffusées en temps réel :
 - Pression hydraulique
 - Pression de cuve



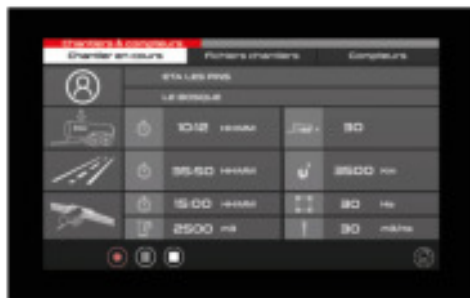
TRANSPORT

- Verrouillage des outils
- Blocage des fonctions de la machine
- Démarrage automatique des gyrophares
- Informations diffusées en temps réel :
 - Pression hydraulique
 - Vitesse d'avancement
 - Kilomètres parcourus



ÉPANDAGE

- Gestion de l'outil d'épandage via le joystick
- Démarrage/arrêt automatiques du cycle
- DPA : saisie et respect de la dose consigne
- Informations diffusées en temps réel :
 - Ouverture de la vanne
 - Indicateur de niveau en cuve
 - Vitesse réelle d'avancement
 - Vitesse cible
 - Débit de vidange instantané
 - Distance d'épandage sur parcelle



TRAÇABILITÉ

- Récupération des données collectées au :
 - Pompage
 - Transport
 - Épandage
- Traçabilité des opérations effectuées
- Extraction des données sur clé USB

