

Bedienen Sie Ihre Maschine in aller Einfachheit.

Praktischer und funktioneller Touchscreen Verwaltungs-, Überwachungs- und Informationssystem.

Diese intuitive Steuerung ermöglicht es Ihnen, Ihren Güllewagen mit den Fingerspitzen zu steuern. Erhöhen Sie Ihre Produktivität dank der Automatisierung der Pump-, Transport- und Ausbringungszyklen. Zeigen Sie die mit Ihren Arbeitsgängen verbundenen Informationen in Echtzeit an und sammeln Sie diese Daten für die Weiterverfolgung Ihrer Arbeiten.

Die Kombination mit einem Joystick ermöglicht Ihnen den Zugriff auf die Hauptfunktionen. Sie bietet Ihnen einen großen Benutzungskomfort; selbst beim Fahren auf unebenem Gelände.

Die Parameter Ihres Terminals werden den technischen Eigenschaften Ihrer Maschine entsprechend festgelegt. Durch den Abruf der gespeicherten Einstellungen, können Sie beim Werkzeugwechsel Zeit gewinnen. Bei allen spezifischen Arbeiten können Sie mühelos auf einen manuellen Betrieb umschalten und Ihre Maschine vollständig kontrollieren.



iControl 7S Taktiler Steuerterminal

- ✓ Optimierter Touchscreen (Bildschirm 7")
- ✓ Durchdachte Ergonomie und modernisierte Schnittstelle
- ✓ Vereinfachte Terminalkonfiguration
- ✓ Effiziente Steuerung und Kontrolle der Maschine
- ✓ Automatisierung der Arbeitszyklen
- ✓ Rückmeldung der Informationen in Echtzeit auf dem Bildschirm
- ✓ Verfolgung und Speicherung der ausgeführten Arbeitsgänge



iControl S Multifunktions-Joystick

- ✓ Durchdachte und überarbeitete Ergonomie
- ✓ Geringer Platzbedarf in der Kabine
- ✓ Mühelose Eingewöhnung
- ✓ Benutzungskomfort
- ✓ Navigation zwischen 3 Arbeitsseiten
- ✓ Zugriff auf die Hauptfunktionen der Maschine





PUMPEN

- Verwaltung des Arms über den Joystick
- Automatisches Starten/Stoppen des Zyklus
- Symbole, die den Zustand der Funktionen anzeigen
- In Echtzeit angezeigte Informationen:
 - Hydraulikdruck
 - Behälterdruck



TRANSPORT

- Verriegelung der Werkzeuge
- Blockierung der Maschinen-Funktionen
- Automatisches Starten der Rundumkennleuchten
- In Echtzeit angezeigte Informationen:
 - Hydraulikdruck
 - Fahrgeschwindigkeit
 - Gefahrene Kilometer



AUSBRINGUNG

- Verwaltung des Ausbringungswerkzeugs über den Joystick
- Automatisches Starten/Stoppen des Zyklus
- Bergentleerung: Eingabe und Beachtung des Dosis-Sollwertes
- In Echtzeit angezeigte Informationen:
 - Ventilöffnung
 - Anzeige des Behälterfüllstands
 - Reelle Fahrgeschwindigkeit
 - Festgelegte Geschwindigkeit
 - Reeler Entleerungsdurchsatz
 - Ausbringungsdistanz auf der Parzelle



RÜCKVERFOLGBARKEIT

- Abruf der gesammelten Daten:
 - Beim Pumpen
 - Beim Transport
 - Bei der Ausbringung
- Rückverfolgbarkeit der ausgeführten Arbeitsgänge
- Extrahieren der Daten auf USB-Stick

