

DIENSTLEISTUNGEN

RUND UM IHR GEHÄUSE

BERATUNG



- Spezifikation
- Vorkalkulation

STANDARD- UND INDIVIDUELLE GEHÄUSE



- Prototypenbau
- Modifikation von Standardgehäusen
- Individuelle Gehäuse

BEARBEITUNGSSERVICE



- Mechanische Bearbeitung
- Bedruckung
- Veredelung
- EMV-Abschirmung

FOLIEN-TASTATUREN & TOUCH-DISPLAY LÖSUNGEN



- Touch- / Displayintegration in Standard- und in individuelle Gehäuse
- Folientastaturen
- Hinterleuchtete Tastaturen

MONTAGE



- Integration von Eingabesystemen / HMI
- Elektronikfertigung
- Verdrahtung
- Kabelkonfektionierung
- Komplettierung

PRÜFUNG



- IP-Test
- IK-Test
- Klimatest
- EMV-Prüfung

VERPACKUNG & LOGISTIK



- ESD-gerechte Verpackung
- Individuelle Verpackung
- Pendelverpackung
- Logistikkonzept



GEHÄUSELÖSUNGEN FÜR DIE AGRARTECHNIK

BOPLA
Gehäuse ■ weil Inhalt zählt

GEHÄUSELÖSUNGEN

FÜR DIE AGRARTECHNIK

BEDIENTERMINAL FÜR ANHÄNGER

Zur Steuerung der Funktionen von Wannenkippern, Zweiseitenkippern, Deichselanhängern und mehr.



REIFENDRUCK-REGELSYSTEM

Universalsteuerung, mit der gleichzeitig die Reifendruck-Regelsysteme von Zugfahrzeug und Anhänger bedient werden können. Voreingestellte Luftdrücke werden mittels einfachem Knopfdruck abgerufen.



STEUERGERÄTE FÜR FELDSPRITZEN

Monitor-Spurführsystem mit Steuerung aller Hydraulikfunktionen von Anhängerspritzen.



STEUERMODUL FÜR PNEUMATISCHE SÄGERÄTE

Diese Anwendung dient zur Vordosierung des Saatgutes und zum Anlegen einer Saatgutbibliothek.



FUHZENZÄHLER FÜR GÜLLEFÄSSER

Das Gerät ist am Drehpunkt eines Schwimmers im Güllefass montiert. Sobald das Fass befüllt bzw. geleert wird, wird dies registriert und gespeichert.



FERNBEDIENUNG FÜR SPRÜHGERÄTE

Die Fernbedienung kommt an Sprüheräten für den professionellen Obstbau zum Einsatz. Sie verfügt über zwei, vier oder sechs Teilbreiten, Magnetventile, elektrische Druckregler und eine Druckanzeige im Schlepper.



STEUERUNG FÜR MULDENKIPPER

Mithilfe der Steuerung werden Muldenkipper bedient. Über das Gerät lässt sich beispielsweise die Federspannung anpassen.



BEDIENGERÄT FÜR FÖRDERANLAGE

Mit diesem Gerät lassen sich Funktionen wie Höhe, Richtung, Auszug und Geschwindigkeit von Förderanlagen von zum Beispiel Kartoffeln, Zwiebeln und Getreide bedienen.