



NEU



- Automatisches Lenksystem für Traktor und Mähdrescher
- Herstellerunabhängig auf allen Maschinen nachrüstbar
- Vollwertiges ISOBUS-System
- Genauigkeit 2 cm mit RTK Korrekturdaten
- Entlastung des Fahrers
- Einsparung von Treibstoff, Betriebsmittel und Zeit
- Keine Überlappungen und keine Fehlstellen
- Permanente Fahrspuren über Jahre hinweg
- Anbau und Hacken von Reihenkulturen
- Steuerung von Anbaugeräten z.B. Teilbreitenschaltung
- Lenksystem, Montage, RTK-Signal - alles aus einer Hand
- RTK-Signal auch für Fremdsysteme nutzbar

ME MÜLLER ELEKTRONIK



Korrekturdaten direkt von AGRIS über GSM

ab € 9.957,60
inkl. USt.



NEU



- ▶ Komplettset zum Parallelfahren bestehend aus einem ISOBUS-Terminal (TRACK-Guide II oder TRACK-Guide III), und einer GPS-Antenne
- ▶ Exaktes Anschlussfahren im täglichen Einsatz: Düngung, Pflanzenschutz, Bodenbearbeitung...
- ▶ Arbeiten bei schlechter Sicht und bei Dunkelheit
- ▶ Einsparung von Treibstoff, Betriebsmittel und Zeit
- ▶ Weniger Überlappungen und Fehlstellen
- ▶ Teilbreitendarstellung mit SECTION-View, aufrüstbar zur automatischen Teilbreitenschaltung SECTION-Control
- ▶ Aufrüstbar zum automatischen Lenksystem und zur ISOBUS-Maschinensteuerung
- ▶ Genauigkeit 15 - 25 cm
- ▶ Herstellerunabhängig auf allen Maschinen nachrüstbar

ME MÜLLER ELEKTRONIK



ab € 1.980,-
inkl. USt.