

DIE FÜHRUNG ZU BEHALTEN IST JETZT NOCH EINFACHER. UND ERSCHWINGLICHER.

EZ-GUIDE 250 – DER EINFACHE EINSTIEG IN DIE PARALLELFÜHRUNG

Trimble, weltweit führender Anbieter von GPS-Technologie in der Landwirtschaft, stellt den neuen Lichtbalken EZ-Guide® 250 vor. Mit der intuitiv zu bedienenden Benutzeroberfläche und dem Farbbildschirm ist EZ-Guide 250 sofort einsatzbereit. Eine spätere Erweiterung zum Lenkassistentensystem EZ-Steer® 500 ist möglich. Dadurch entsteht ein Gesamtpaket, das preislich weitaus günstiger ist als Konkurrenzprodukte.

EZ-GUIDE 250

10,9-CM-FARBDISPLAY

Auf dem Farbbildschirm sehen Sie auf einen Blick, wo Sie sind, wo Sie waren und was Sie gemacht haben.

LICHTBALKEN

15 LEDs ermöglichen die ergonomische Orientierung auf einen Blick – unabhängig von den Lichtverhältnissen.



USB

Aufgezeichnete Daten können mit einem USB-Stick auf einen PC zur weiteren Dokumentation übertragen werden. Arbeitsberichte können gespeichert oder ausgedruckt werden.

INTEGRIERTER GPS-EMPFÄNGER

DGPS-Genauigkeit von unter einem Meter durch die mitgelieferte Patchantenne oder 15-30 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit durch optionale AG15-Antenne. Mit der OnPath® Filtertechnologie erreichen Sie hohe Genauigkeiten auch ohne Korrektursignal.



Submeter-
Spur-zu-Spur-Genauigkeit
mit Patchantenne



15-30 cm
Spur-zu-Spur-Genauigkeit
mit AG15 Antenne

FREEFORM FÜHRUNGSMUSTER

Für höchste Flexibilität in der Parallelführung. Gerade bei verwinkelten Schlägen sind oft mehrere Referenzlinien nötig. Mit FreeForm™ werden diese aufgezeichnet und automatisch ausgewählt. So kann EZ-Guide nun wirklich auf jedem Schlag zum Einsatz kommen und Sie bei der Arbeit entlasten.



Trimble Agriculture. Genau auf Kurs.

DIE FÜHRUNG ZU BEHALTEN IST JETZT NOCH EINFACHER. UND ERSCHWINGLICHER.

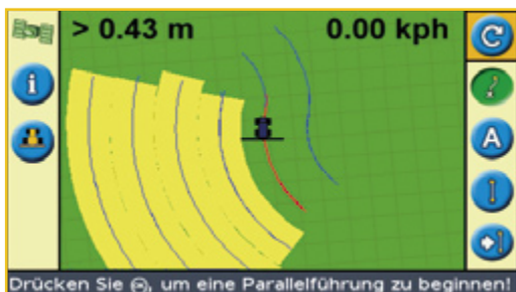
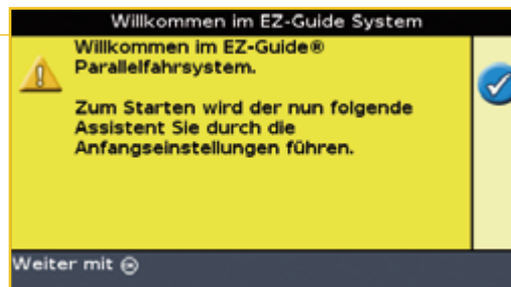


WEITERE VORTEILE

- ✓ Erweiterbarkeit zum Lenkassistentensystem EZ-Steer® 500.
- ✓ Upgrade auf 15-30 cm Spur-zu-Spur-Genauigkeit durch den Erwerb des AG15 Antennen-Kits.
- ✓ Optionale Kabel zur Simulation eines Radargeschwindigkeitssignals und zur NMEA-Datenausgabe erhältlich.
- ✓ Einfach zu installierende RAM-Mount-Halterung.
- ✓ Robustes Druckgussaluminium-Gehäuse für zuverlässigen Betrieb und lange Haltbarkeit.
- ✓ Verfügbare Sprachen: Englisch, Spanisch, Portugiesisch, Deutsch u.v.a.

EINFACHE BEDIENUNG

- ✓ Schnelles Einrichten und Starten durch Bildschirmassistenten.
- ✓ Schrittweise werden Sie durch die benötigten Informationen geführt. Kein langes Studieren der Handbücher nötig, dank integrierter Hilfe-Texte.
- ✓ Weitere Assistenten zum Einrichten von EZ-Steer, GPS-Korrekturen und neuen Führungsmustern, wie z. B.: Gerade, Kontur- oder Vorgewendeaufzeichnung und das neue FreeForm-Muster.

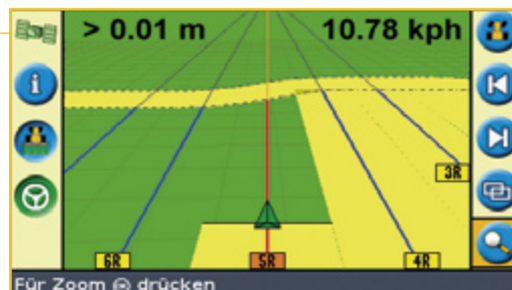


DOKUMENTATION

- ✓ Die Vogelperspektive zeigt Ihnen, wo Sie sich befinden und wo Sie bereits gearbeitet haben.
- ✓ Einen anderen Blickwinkel bietet Ihnen die 3D-Ansicht (siehe unten).
- ✓ Mithilfe der Schaltfläche [Zoom Icon] können Sie die Ansicht vergrößern und Lücken oder Überlappungen im Detail anzeigen bzw. die Ansicht verkleinern, um das gerade bearbeitete Feld in der Gesamtansicht anzuzeigen.
- ✓ Stecken Sie einen USB-Stick ein, und übertragen Sie Ihre Daten der am Tag bearbeiteten Flächen einfach zum Ausdrucken auf Ihren PC.

FUNKTIONSTASTEN

- ✓ Hilfetexte und Informationen können jederzeit durch nur einen Tastendruck aufgerufen werden.
 - ❶ Einfaches Drücken der Info-Schaltfläche zur Anzeige der bearbeiteten Fläche, Feldgröße und Gerätebreite; erneutes Drücken zur schnellen Übersicht der Satelliten- und Positionsdaten.
 - ❷ Über die Hilfe-Schaltfläche sehen Sie die Online-Hilfe für den gerade angezeigten Bildschirm.



www.trimble.com

© 2008, Trimble Navigation Limited. Alle Rechte vorbehalten. Trimble, das Globus- & Dreieck-Logo, AgGPS, EZ-Guide, EZ-Steer und OnPath sind in den Vereinigten Staaten und in anderen Ländern eingetragene Warenzeichen von Trimble Navigation Limited. FreeForm ist ein Warenzeichen von Trimble Navigation Limited. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. PN 022503-433-DEU (02/08)

Trimble Agriculture Division
10355 Westmoor Drive, Suite 100
Westminster, CO 80021 USA
Telefon: +1-913-495-2700
Telefon: +1-800-865-7438 (in den USA gratis)

Agroelec AG
Hardhofstr. 15
8424 Embrach
Tel: 044 881 77 27
Fax: 044 881 77 28
www.agroelec.ch

