



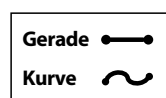
Kompaktes Spurführungssystem für jede Anwendung

Das kompakte CenterLine 220 ermöglicht die einfache Nutzung der GPS-Spurführung mit Leuchtbalken und Display bei jedem Vorgang auf dem Feld. Diese kompakte Spurführung enthält einen hochwertigen EGNOS-DGPS-Empfänger und Navigationsfunktionen, die TeeJet zum Marktführer von Leuchtbalken-Spurführungssystemen machen.

- Vielseitige DGPS-Spurführung in kompaktem, mobilen Format.
- Spurführung mit LED-Leuchtbalken und graphischer Anzeige für die einfache Navigation.
- Hochwertiger integrierter 5-Hz-DGPS-Receiver mit externer Antenne.
- Einfache Montage ermöglicht schnelle Inbetriebnahme.
- AB-Leitmodus für gerade (parallele) Spuren und Kurven.
- Integrierte Look-Ahead-Funktion für vorausschauendes Fahren.
- >return to point< -Funktion, um einen Punkt im Feld wieder anzusteuern.
- Robuste, abgedichtete und beleuchtete Tastatur mit gutem Druckpunkt.
- Liefert RADAR-ähnliches Geschwindigkeitssignal für z.B. Spritzcomputer.



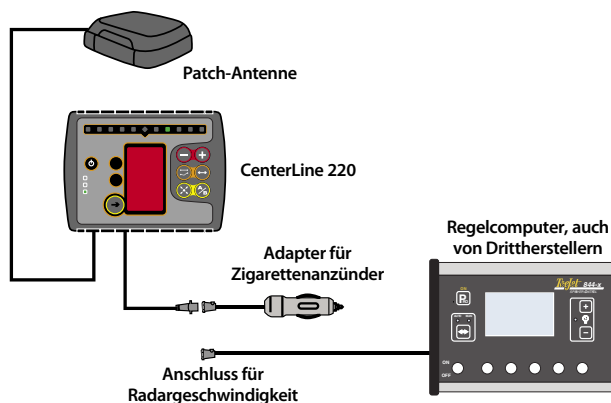
Beispiele der Anzeige im Display



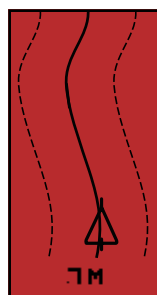
Führungsmodus



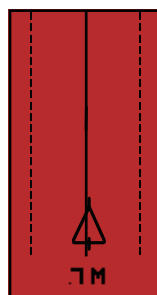
- Spurnummer
- Richtung zur Sollspur
- Entfernung zur Sollspur
- Geschwindigkeit
- Es wurde ein Punkt als Rückkehrpunkt gespeichert.



Bildschirm „Arbeitsbreite einstellen“



Anzeige „A-B-Kurve“



Anzeige „Gerade A-B-Spur“



Anzeige >return to point<

Bestelldaten

ARTIKELNUMMER	BESCHREIBUNG
90-02340	CenterLine 220-Satz, US-Ausführung
90-02341	CenterLine 220-Satz, US Version metrische Ausführung
90-02343	CenterLine 220-Satz, metrische Ausführung (autonom = ohne EGNOS)
90-02342	CenterLine 220-Satz, EGNOS (für Europa)

ZUBEHÖR

78-50155	Patch-Antenne
90-02349	RAM-Montagesatz für CenterLine 220