

## GeoMax MR360 Maschinenempfänger mit Magnet

### Für akkurate Geländehöhen-/Sohltiefeninformationen

Produktnummer: 27602000



#### Topmerkmale

- 360°-Detektionsfenster für vollständige Abdeckung.
- Fernanzeige in der Fahrerkabine, um bestmögliche Steuerung der Arbeitsabläufe zu gewährleisten (optional).
- Keine Kabel erforderlich.
- Besonders starke Magnete.

#### Alle Besonderheiten auf einen Blick

- Der Empfänger GeoMax MR360 sorgt für akkurate Geländehöhen-/Sohltiefeninformationen bei allen Anwendungen zur visuellen Maschinensteuerung.
- Große 360°-Detektionsfenster sorgen für die Erfassung jedes rotierenden Laserstrahls, aus jedem Winkel.
- Eingebaute Vertikalanzeige dient zur Überwachung des Löffelstielwinkels und zeigt an, ob er lotrecht oder unter- oder überstreckt ist.
- Die Magnethalterung ermöglicht schnelles Anbringen und problemlosen Wechsel von Maschine zu Maschine.
- Die optionale Fernanzeigeeinheit MD360 ermöglicht die drahtlose Übertragung der Anzeige in die Maschinenkabine.

#### Beschreibung

Der Maschinenempfänger MR360 liefert akkurate Höheninformationen für alle visuellen Maschinensteuerungsanwendungen. Möglich machen das die großen 360°-Erkennungsfenster, die die Strahlen von Rotationslasern aus jedem Winkel erfassen können. Der integrierte, vertikale Indikator überwacht den Winkel des Stabs und gibt an, ob dieser lotrecht oder zu wenig bzw. zu stark ausgefahren ist. Die Anzeige zeigt Richtungspfeile für präzises Einstellen des Auslegers an. Der Empfänger lässt sich einfach einrichten und durch die Magnethalterung schnell zwischen einzelnen Maschinen wechseln.

#### Technische Daten

Reichweite	200 m
Genauigkeit Fein	6 mm
Genauigkeit Grob	12 mm
Empfangswinkel	360°
Empfangsbereich	25 cm
Vertikale Anzeige	± 5°
Stromversorgung	NiMh-Batterien wieder aufladbar
Batterieleistung	30 h
Schutzklasse	IP67
Gewicht	1800 g
Befestigung	Magnet

## **Lieferumfang**

GEOMAX MR360 Maschinenempfänger, Magnetbefestigung, Koffer, Wiederaufladbare Batterien, Ladegerät