

## GEOMAX MR360

 Artikel-Nummer: 27602000, 27604000  
 Maschinenempfänger mit Magnethalter

### BESCHREIBUNG

#### Maschinenempfänger mit Magnethalter

- Der Empfänger GeoMax MR360 sorgt für akkurate Geländehöhen-/Sohliefeninformationen 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.



### VORTEILE



#### Vorteile

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

### 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	1.800 g
Maße	375 x 75 x 107 mm



**LIEFERUMFANG****Lieferumfang**

- MR360, Art.-Nr. 27602000: Magnetbefestigung, Koffer, wieder aufladbare Batterien und Ladegerät.
- MR360RE, Art.-Nr. 27604000: MR360 mit Magnetbefestigung, Fernanzeige MD360, Koffer, wieder aufladbare Batterien und Ladegerät.
- MR360, Art.-Nr. 27605000: Klammerbefestigung, Koffer, wieder aufladbare Batterien und Ladegerät.
- MR360RE, Art.-Nr. 27608000: MR360 mit Klammerbefestigung, Fernanzeige MD360, Koffer, wieder aufladbare Batterien und Ladegerät.
- MD360, Art.-Nr. 27601000: Fernanzeige einzeln.