

GEOMAX Rotationslaser Zone 60HG

Artikel-Nummer: 27112000, 27113000, 27114000 Vollautomatischer Horizontallaser mit digitaler Neigefähigkeit

BESCHREIBUNG

Vollautomatischer Horizontallaser mit digitaler Neigefähigkeit

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 Meter Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches Preisleistungsverhältnis.
- \bullet Der Zone 60HG ist ein Horizontallaser mit digitaler Neigung bis 8 % und überzeugender Genauigkeit.
- Durch das Display sind Einstellungen von Neigungen in zwei Achsen sehr einfach.
- · Bester Anwendungsbereich: Außenbereich.



VORTEILE



Vorteile

- Serienmäßig einfache und intuitive Beienung.
- Ideal für Beton- und Schalungsarbeiten.
- Laserklasse 1.
- \bullet Kann in 2 Achsen bis ± 8 % geneigt werden.
- Digitale Anzeige der Neigung.

TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 0,5 mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empf.	Ø 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	± 6°
Temperaturbereich	-20°C bis +50°C
Stromversorgung	4 Alkali Monozellen (D), Lithium-lon (Li-lon-Pack)
	(Li-lon-Pack) aufladbar
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Maße	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3.300 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja





LIEFERUMFANG



Lieferumfang
GeoMax Zone 60HG, Transportkoffer, Empfänger, Li-lon Batterie mit Ladegerät,
Handbuch auf CD, Quick start guide, Sichterheitshinweise.

• Art.-Nr. 27112000 mit Empfänger ZRB90

• Art.-Nr. 27113000 mit Empfänger ZRP105 (Abbildung)

• Art.-Nr. 27114000 mit Empfänger ZRD105