

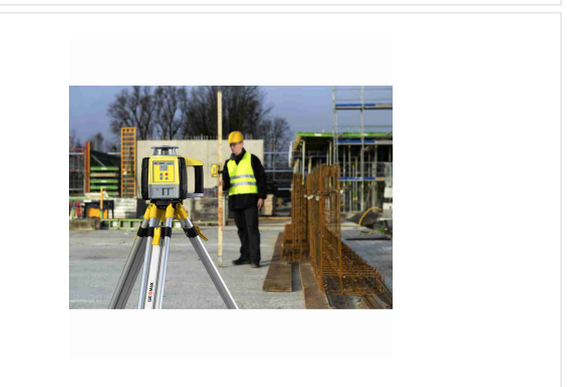
VOLLAUTOMATISCHER HORIZONTALLASER MIT MANUELLER NEIGEFÄHIGKEIT

- Die Rotationslaser der GeoMax Zone Serie sind robust (IP67), vielseitig (900 m Arbeitsbereich) und bieten ein außergewöhnliches PreisLeistungsverhältnis.
- Der Zone 20H Horizontallaser ist mit Selbstnivellierung und manueller Neigung in zwei Achsen ideal für Beton- und Schalungsarbeiten.
- Bester Anwendungsbereich: Außenbereich



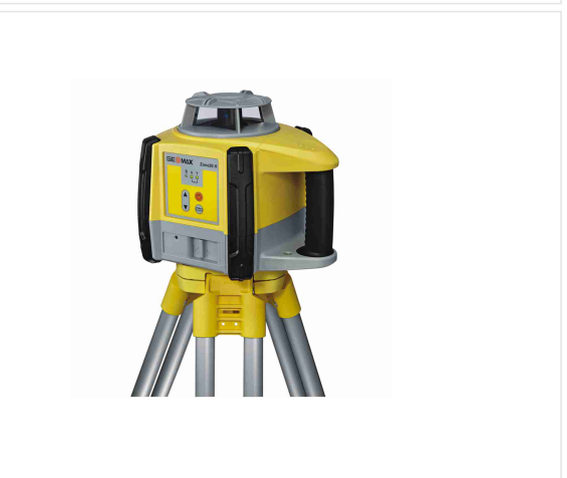
VORTEILE

- Automatisch Selbstnivellierung.
- Einfach zu bedienen und sehr zuverlässig.
- Mit manueller Neigefähigkeit.
- Laserklasse 1.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 0,75 mm auf 10 m
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 900 m
Laserdiode	sichtbar 635 nm (rot), Klasse 1
Selbstnivellierbereich	± 6°
manueller Neigebereich	8 %
Temperaturbereich	-10°C bis +50°C
Betriebsdauer	> 40 Stunden
Maße	240 x 215 x 215 mm
Gewicht	3.060 g
Schutzklasse	IP67
Kippwarnung	ja



LIEFERUMFANG

GeoMax Zone 20H, Transportkoffer, Empfänger ZRB35, Li-Ion Batterie mit Ladegerät, Handbuch auf CD, Quick start guide, Sicherheitshinweise, Art.-Nr. 27103000.

Optional erhältlich im Set mit anderem Empfänger:

- Art.-Nr. 27104000 mit Empfänger ZRP105
- Art.-Nr. 27105000 mit Empfänger ZRD105

