

Kanalbaulaser



Maximale Produktivität

- Schnelle Selbstnivellierung
- Automatische Zielfindung
- Querachsen-Überwachung

Maximale Robustheit

- Schutzklasse IP68
- Vollmetallgehäuse
- Robust gebaut

Maximale Flexibilität

- Breites Zubehörsortiment
- Fernbedienung für große Entfernungen
- Sichere und vielseitige Ladeoptionen

Zeta125-Serie

Die verschiedenen Modelle der Zeta125-Serie bieten Ihnen die Flexibilität, das Gerät zu wählen, das am besten zu Ihren Anforderungen passt. Der Zeta125 ist aufgrund des hervorragenden Neigungsbereichs von -10 % bis 40 % äußerst vielseitig einsetzbar.

Die Kanalbaulaser der Zeta125S-Serie machen die Arbeit komfortabler und sicherer. Dank ihrer einzigartigen vertikalen Ausrichtung, die bequem per Fernbedienung und Laserempfänger durchgeführt werden kann, muss nicht in den Graben gestiegen werden.

Die Zeta125G-Serie mit dem grünen Laser bietet eine viermal größere Sichtweite, eine überlegene Nivelliergenauigkeit und ermöglicht größere Arbeitsentfernungen. Diese Eigenschaften helfen Ihnen, über eine Entfernung von bis zu 200 m unter nahezu allen Arbeitsbedingungen eine optimale Sichtbarkeit zu erzielen. Mit diesem Kanalbaulaser können Sie sich sicher sein, maximale Effizienz zu erreichen.

Kompakte Form

Der Zeta125 passt in enge Bogenstücke und schmale Schächte. Dank seines schlanken Gehäuses eignet er sich für Rohre mit einem Durchmesser von 125 mm. Aufgrund des Gewichts und der GummifüÙe haben die Laser der Zeta-Serie einen sicheren Stand auf allen Rohrmaterialien.



	Zeta125	Zeta125 US	Zeta125G	Zeta125G US	Zeta125S	Zeta125SG
Laserstrahl	Rot		Grün		Rot	Grün
Laserklasse	2	3R	2M	3R	3R	3R
Querachsnivellierung	Manuell				Automatisch (6°) Automatisch (6°)	
Vertikale Ausrichtung		x			✓	✓
Automatische Zielfindung		x			✓	✓
Fluchtfunktion		x			✓	✓
Autonivellierbereich			-15% bis +45%			
Bereich Geländeneigung			-10% bis +40%			
Schutz			IP68			
Stromversorgung	Wiederaufladbares Lithium-Ionen-Akkupaket 110/230-V-AC-Wechselrichter (Laden und Betrieb gleichzeitig); 12-V-Stromkabel					
Betriebsdauer	40 Std. Li-Ionen-Akku					
Stativanschluss	5/8"					
Betriebstemperatur	+50 °C bis -20 °C					
Abmessungen und Gewicht	305 x 105 x 113 mm; 2,07 kg					
Reichweite	>300 m (985')					
Erkennungswinkel	20° (12 m / 40' bei 30 m / 100')					
Drehgeschwindigkeit	1250 U/min					
FERNBEDIENUNG						
Reichweite	190 m nach vorne durch das Rohr; 7,6 m von hinten					
Batterien	3x AA-Alkalibatterien					
Abmessungen	119 x 60 x 30 mm					



02/21 842540 de Copyright GeoMax AG.
Abbildungen, Beschreibungen und technische Daten sind unverbindlich. Änderungen vorbehalten. Alle Warenzeichen und Bezeichnungen gehören den entsprechenden Eigentümern.

AUTORISIERTER VERTRIEBSPARTNER VON GEOMAX

Weitere Informationen finden Sie unter:
geomax-positioning.com

JOSEF ATTENBERGER GMBH Wasserburger Str. 7, D-84427 Sankt Wolfgang
www.attenberger.de, info@attenberger.de, Freecall Telefon 0800-2883623
Fax: +49 (0) 8085-930550 www.facebook.com/attenberger.gmbh/
www.youtube.de/attenberger www.instagram.com/attenberger_vermessung
<https://de.linkedin.com/company/josef-attenberger-gmbh>