

**LASER DE CANALISATION**

- Idéal pour le contrôle et la mise en œuvre des écoulements gravitaires pendant la pose de la canalisation d'assainissement et des réseaux de drainage.
- A l'aide de la longueur de sa structure le laser est utilisable dans les puits et des cerceaux.
- Par la taille des pieds l'instrument s'adapte aux diamètres différents et assure à l'utilisateur ça fonctionnalité dans chaque situation.
- Large secteur d'opération : inclinaison de - 10 % jusqu'à + 40 %, portée >300 m.
- Equipé avec la fonction d'alignement automatique seulement pour le Zeta 125S. Alignez le laser avec la télécommande vers la cible même au dehors de la tranchée.

- GeoMax Zeta 125, réf. 28000000.
- GeoMax Zeta 125S, réf. 28001000 en supplément une complète rotation verticale et l'alignement et aussi sous forme d'option une cible automatique. .



**APPLICATIONS**

- Construction très robuste (IP68) pour l'utilisation difficile.
- Portée extrême.
- Structure compacte, de 125 (5") tube utilisable.
- Display bien lisible et éclairé.



**SPÉCIFICATIONS**

Précision	± 0,5 mm à 100 m
Portée avec récepteur	> 300 m
Diode laser	visible 635 nm (rouge), class 3R
Inclinaison	+ 40 % jusqu'à - 10 %
Plage d'auto nivellement	+ 45 % jusqu'à - 15 %
Plage de température	- 20°C jusqu'à + 50°C
Alimentation	Lithium-Ion (Li-Ion-Pack) rechargeable
Durée de fonctionnement	40 heures
Dimension	305 x 105 x 113 mm
Poids avec piles	2.070 g
Étanchéité	IP68
Filetage	5/8"



**CONTENUS DE LA LIVRAISON**

- Instrument
- Coffret de transport
- Chargeur LDG125
- Piles
- Cible universelle
- Télécommande
- 4 x pied 150 mm