

**Lasers de
canalisation**



Productivité accrue

- Nivellement automatique rapide
- Alignement automatique sur la cible
- Compensation d'axe transversal

Robustesse optimale

- Protection IP68
- Boîtier intégralement métallique
- Construite pour durer

Flexibilité maximale

- Large gamme d'accessoires
- Télécommande longue distance
- Options de charge sûres et polyvalentes

Série Zeta125

La série Zeta125 vous offre un large choix de modèles correspondant parfaitement à chacun de vos besoins. Sa large gamme de portées allant de -10 % à 40 %, fait du Zeta125 un laser de canalisation polyvalent.

Les modèles de la série Zeta125S facilitent votre travail en toute sécurité. Grâce à son alignement vertical unique effectué à l'aide de la télécommande et d'un laser récepteur, il n'est plus nécessaire de descendre dans la tranchée.

La série Zeta125G et son laser vert offre une visibilité quatre fois plus élevée, ajoutée à une précision de nivellement supérieure permettant de travailler sur de plus grandes distances. Ces caractéristiques techniques offrent la meilleure des visibilités quel que soit l'environnement dans lequel vous travaillez sur une distance pouvant atteindre 200 mètres. Ce laser de canalisation polyvalent est conçu pour une efficacité optimale.

Un format ultra compact

Le Zeta125 peut être inséré dans des courbes serrées et dans des orifices étroits ou l'homme ne pourrait pénétrer. Son boîtier compact entre dans des tuyaux de 125 mm (5 po) de diamètre. Grâce à son poids et ses pieds en caoutchouc, la série laser Zeta dispose d'un support stable quelle que soit la composition de la canalisation.



	Zeta125	Zeta125 US	Zeta125G	Zeta125G US	Zeta125S	Zeta125SG
Faisceau laser	Rouge		Vert		Rouge	Vert
Classe laser	2	3R	2M	3R	3R	3R
Nivellement relatif à l'axe transversal	Manuel				Automatique (6°)	Automatique (6°)
Niveau vertical		x			✓	✓
Système autotarget		x			✓	✓
Alignement manuel		x			✓	✓
Plage d'autonivellement			-15 % à +45 %			
Plage de pente			-10 % à +40 %			
Protection	IP68					
Alimentation	Bloc de piles Li-ion rechargeables Convertisseur 110/230 Vca (charge et fonctionnement simultanés) ; cordon d'alimentation 12 V					
Autonomie de batterie	Pile Li-ion 40 h					
Alésage du filetage	5/8 po					
Température d'utilisation	+50 °C à -20 °C (122 °F à -4 °F)					
Dimensions et poids	305 (12 po) x 105 (4,1 po) x 113 mm (4,4 po) ; 2,07 kg					
Plage de travail	> 300 m (985 pi)					
Angle de détection	20° (12 m/40 pi - 30 m/100 pi)					
Vitesse de rotation	1 250 tr/min					
TÉLÉCOMMANDE						
Plage de travail	190 m (600 pi) à l'avant à travers le tuyau ; 7,6 m (25 pi) à l'arrière					
Piles	3, alcalines AA					
Dimensions	119 x 60 x 30 mm (4,7 po x 2,35 po x 1,2 po)					



02/21/842541 fr Copyright GeoMax AG.

Illustrations, descriptions et spécifications techniques non contractuelles et sujettes à modification. Toutes les marques et appellations commerciales appartiennent à leurs propriétaires respectifs.

PARTENAIRE DE DISTRIBUTION AGRÉÉ GEOMAX

Pour plus d'informations, consultez notre site : geomax-positioning.com