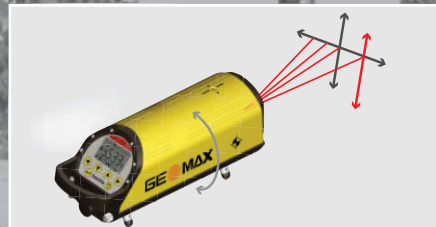


Lasers de canalisation

Séries Zeta125



LIBERTÉ DE CHOIX OPTIMALE

- Nivellement automatique rapide
- Alignement automatique sur la cible
- Compensation de l'axe automatique



IP68

ROBUSTESSE OPTIMALE

- Certifié IP 68, étanchéité à l'eau
- Boîtier intégralement métallique
- Construit pour durer



MAXIMUM FLEXIBILITY IN APPLICATIONS

- Gamme complète d'accessoires
- Télécommande longue distance
- Différentes options de charge



ZETA125

Séries Zeta125

Grâce à une configuration fonctionnelle et polyvalente, un ensemble complet de fonctionnalités et une conception robuste, les Zeta répondent à vos besoins en exécutant les tâches sans erreur indépendamment de la situation ou des conditions environnementales.

Le diamètre le plus petit

Grâce à son laser de canalisation fin et intégré, le Zeta 125 est compatible avec des coudes serrés et des trous d'homme étroits. Il convient aux conduites d'un diamètre de 125 mm (5") et son faible encombrement s'adapte au panel de situations le plus étendu.



	ZETA125	ZETA125S
Plage de nivellement automatique		+45% à 15%
Plage de pente		+40% à -10%
Grade entry		Digit select
Saisie de pente		0.001%
Plage d'azimut		Plage totale de 6 m (20 ft) à 30 m (100 ft)
Précision		±5 mm à 100 m (±1/16" à 100'); ±10 secondes d'arc; ±0,005 %
Dérive de température		± 1"/C seconde d'arc par degré Celsius
Nivellement relatif à l'axe transversal	Manuel	Automatique (6°)
Niveau vertical	x	✓
Système AutoTarget	x	✓
Alignement manuel	x	✓
Type/sortie du faisceau		Diode laser visible, 635 nm, < 5 mW, classe 3R
Protection class		IP68
Alimentation		Rechargeable lithium ion battery pack ; Convertisseur 110/230 Vca (charge et fonctionnement simultanés) ; cordon d'alimentation 12 V
Autonomie des piles		Pile lithium-ion 40 h
Alésage du filetage		5/8"
Température d'utilisation		+50° C à -20° C (122° F à -4° F)
Dimensions et poids		305 (12") x 105 (4,1") x 113 mm (4,4") ; 2,07 kg
Plage de travail		>300m (985')
Angle de détection		20° (12m / 40' @30m / 100')
Rotation speed		1250 rpm
Vitesse de rotation (Azimuth)		Mode étroit 1,5 m (5') à 30 m (100') ; Mode étendu 3,2 m (10,5') à 30 m (100')
TÉLÉCOMMANDE		
Plage de travail		190 m (600') devant jusqu'à la conduite ; 7,6 m (25') derrière
Piles		3, alcalines AA
Dimensions		119 x 60 x 30 mm (4.7" x 2.35" x 1.2")



1115 - 842541 fr
Copyright GeoMax AG.
Illustrations, descriptions et caractéristiques techniques sont sans engagement et peuvent changer. Toutes les marques et tous les noms commerciaux sont ceux des propriétaires respectifs.

GEOMAX

Chez GeoMax, nous proposons une gamme complète de solutions intégrées en développant, fabricant et distribuant des instruments et des logiciels de construction et de sondage de qualité.

Nos produits sont réputés pour leur solidité, leur facilité d'utilisation et pour leur exceptionnel rapport qualité/prix. Depuis notre siège en Europe, notre technologie est relayée sur tous les continents par un vaste réseau de plus de 100 succursales à vocation commerciale et technique.

www.geomax-positioning.fr



GEOMAX AUTHORIZED DISTRIBUTION PARTNER

Works when you do