



Laser rotatif fiable avec contrôle d'inclinaison semiautomatique

Réf. produit : 27114000



Principales caractéristiques

- Décoration simple et intuitive de série
- Idéal pour les travaux de béton et de coffrage
- Classe laser 1
- Peut être incliné de ± 8 % sur 2 axes
- Affichage numérique de l'inclinaison

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Les lasers rotatifs de la série GeoMax Zone sont robustes (IP67), polyvalents (plage de travail de 900 mètres) et offrent un rapport qualité/prix exceptionnel.
- Le Zone60 HG est un laser horizontal avec inclinaison numérique jusqu'à 8 % et une précision convaincante.
- Grâce à l'écran, les réglages d'inclinaison sur deux axes sont très simples.
- Meilleure application : extérieur.

Description

Le Zone60 HG est un laser à pente automatique qui se distingue par sa facilité d'utilisation et sa flexibilité. Son contrôle automatique de l'inclinaison dans les applications de nivellement en fait le partenaire idéal pour la pose et le moulage du béton. Le Zone60 HG permet une inclinaison jusqu'à 8% sur les deux axes et convainc par sa grande précision. Le récepteur laser professionnel ZRD105 fourni avec la machine permet de compléter les performances et d'augmenter la portée et la précision.

Donées techniques

Plage de travail avec récepteur	Ø 900 m
Autonomie	> 40 Stunden
Poids	3300 g
Diode laser	visible 635 nm (rouge), classe 1
Dimensions	240 x 215 x 215 mm
Classe de protection	IP67
Plage d'autonivellement	± 6°
Alimentation électrique	4 piles alcalines monobloc (D), lithium-ion (pack Liion rechargeable)
Plage de température	-20 °C à +50 °C
Tolérance	± 0,5 mm sur 10 m

Contenu de la livraison

GeoMax Zone60 HG, Récepteur ZRD105, Mallette de transport, Batterie Li-Ion avec chargeur, Manuel sur CD, Guide de démarrage rapide, Consignes de sécurité

