

GEOMAX Zone20 H digital Laser rotatif

Laser horizontal entièrement automatique au meilleur rapport qualité/prix

Réf. produit : 27105000



Principales caractéristiques

- Auto-nivellement automatique
- Facile à utiliser et très fiable
- Avec possibilité d'inclinaison manuelle
- Classe laser 1

Toutes les particularités en coup d'oeil

- Les lasers rotatifs de la série GeoMax Zone sont robustes (IP67), polyvalents (plage de travail de 900 m) et offrent un rapport qualité/prix exceptionnel.
- Le laser horizontal Zone20 H est idéal pour les travaux de béton et de coffrage grâce à sa mise à niveau automatique et à son inclinaison manuelle sur deux axes.
- Meilleure application : extérieur.

Description

Le GeoMax Zone20 H est le modèle d'entrée de gamme de la puissante série de lasers rotatifs Zone. Il est robuste et fiable à tous égards. Il offre toutes les fonctions nécessaires à une utilisation professionnelle ou flexible, ce qui le rend intéressant pour toutes les applications de nivellement, d'alignement ou de nivellement. Le laser horizontal permet un réglage manuel de l'angle d'inclinaison sur deux axes et son concept d'utilisation simple et bien pensé le rend rapidement opérationnel. Le concept innovant de batterie Li-Ion permet une durée de vie jusqu'à 300% plus longue que celle des batteries NiMh traditionnelles. Le récepteur laser numérique ZRD105 fourni avec la machine vous permet de compléter et d'améliorer ses performances.

Données techniques

Plage de travail avec récepteur	Ø 900 m
Autonomie	> 40 Stunden
Poids	3060 g
Diode laser	visible 635 nm (rouge), classe 1
Plage d'inclinaison manuelle	8 %
Dimensions	240 x 215 x 215 mm
Plage d'autonivellement	± 6°
Alimentation électrique	2 piles alcalines monobloc (D), lithium-ion (pack Li-ion rechargeable)
Plage de température	-10 °C à +50 °C
Tolérance	± 0,75 mm sur 10 m

Contenu de la livraison



MIT DEN BESTEN MESSEN

GeoMax Zone20 H, Mallette de transport, Récepteur ZRD105, Batterie Li-Ion avec chargeur, Manuel sur CD, Guide de démarrage rapide, Consignes de sécurité