



ACCEPTOR MAXX

Nedo ACCEPTOR MAXX est le nouveau récepteur laser numérique avec affichage en mm et plage de détection particulièrement grande. Grâce au boîtier robuste et le support «Heavy-Duty» pratiquement indestructible, le nouvel ACCEPTOR MAXX est idéal pour les conditions difficiles des chantiers.

Deux grands écrans éclairés à cristaux liquides sur la face avant et arrière affichent sous forme numérique, en mm, l'écart entre la ligne zéro de l'**ACCEPTOR MAXX** et le plan laser du laser rotatif. Grâce à l'affichage en mm bien lisible, les dénivelés peuvent être lus directement lors du nivellement – sans aucun calcul.

En plus de l'affichage en mm, des LED signalent la position du récepteur laser par rapport au plan laser. Grâce au design intelligent de l'**ACCEPTOR MAXX**, les LED ne sont pas visibles uniquement de devant mais aussi de côté. Très lumineuses, les LED permettent une lecture claire même à de grandes distances. Un signal sonore réglable renseigne de manière acoustique sur la position du récepteur laser par rapport au plan laser.

ACCEPTOR MAXX

MAXXimum plage de détection

- plage de détection d'une longueur de 120 mm

MAXXimum performance

- grand écran éclairé
- affichage LED lumineux, visible même de côté

MAXXimum portée

- portée en diamètre : 900 m

MAXXimum précision

- affichage en mm jusqu'au ± 52 mm



Particularités :

- Récepteur laser robuste pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Plage de détection extrêmement grande d'une longueur de 120 mm
- Grand écran éclairé sur la face avant et arrière
- Affichage du dénivelé en mm
- La taille de la flèche directionnelle est proportionnelle au dénivelé
- Affichage LED lumineux, visible même de côté
- 4 niveaux de réglage pour la précision ± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm et ± 8 mm
- Mode économe avec éclairage d'écran désactivable
- Affichage du niveau des piles sur l'écran
- Signal sonore réglable
- Nivelle pour un ajustement aisé
- Désactivation automatique au bout de 15 min.
- Indice de protection IP 67
- Alimentation électrique 2 x 1,5 V (AA)
- De série avec support Nedo Heavy-Duty et piles

Nedo ACCEPTOR MAXX

Réf.	430 339
Précision	± 1 mm, ± 2 mm, ± 4 mm et ± 8 mm
Portée maxi	\varnothing 900 m (dépend du laser utilisé)
Longueur de la plage de détection	120 mm
Angle de réception	$\pm 45^\circ$
Étanchéité	IP 67
Température d'utilisation	-20°C to +60°C
Alimentation	2 x 1,5 V type (AA)
Autonomie	env. 60 h

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques



Nedo®

Pour des mesures d'exception

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43
D-72280 Dornstetten

Tél. +49 (0) 7443 24 01-0
Fax +49 (0) 7443 24 01-45

info@nedo.com www.nedo.com