



Récepteur laser ACCEPTOR M

Robuste récepteur laser avec affichage bien lisible pour la mise en oeuvre sur des engins de chantier.

En liaison avec un laser rotatif, le nouveau récepteur de pelle Nedo ACCEPTOR M indique avec précision si le tranchant du godet de la pelle se trouve en dessus, en dessous ou exactement à la hauteur prévue. Des LED de grande taille et claires permettent une lecture aisée depuis la cabine de la pelle.

La compensation d'inclinaison activable compense les inclinaisons de la flèche de la pelle jusqu'à 30°. Ainsi, ACCEPTOR M indique toujours avec précision et fiabilité la position du tranchant du godet par rapport à la hauteur prévue même lorsque la flèche de la pelle est inclinée.



Particularités :

- Robuste récepteur de pelle pour tous les lasers rotatifs avec rayon laser rouge
- Grande zone de détection, longueur 190 mm
- Angle de réception de 220° pour une bonne réception du rayon laser
- Construction très robuste
- Étanche à l'eau et à la poussière selon le type de protection IP 66
- Fixation simple et sûre sur la flèche de la pelle avec 12 aimants très puissants
- Patins antiglissement en caoutchouc
- 3 plages de précision avec résolution 4 mm, 8 mm ou 12 mm
- LED très claires pour une bonne lisibilité même depuis la cabine de la pelle mécanique
- Compensation d'inclinaison jusqu'à 30° pour plus de précision même lorsque la flèche de la pelle est inclinée
- Signal sonore désactivable
- Avec coffret de transport
- Pour tous les lasers rotatifs de longueur d'onde comprise entre 600 nm et 780 nm



Réf.	430 335
Précision	± 4 mm, ± 8 mm et ± 12 mm
Portée maxi	Ø 1000 m (dépend du laser utilisé)
Angle de réception	220°
Longueur de la plage de détection	190 mm
Étanchéité	IP 66
Température d'utilisation	-10°C à +50°C
Alimentation	Pile monobloc 1,5 V
Autonomie	env. 45 h

Sous réserve d'erreurs et de modifications techniques