



Nedo®

Productinformatie

Laserontvanger ACCEPTOR M

Robuuste laserontvanger met goed afleesbaar display voor gebruik bij bouwmachines. In combinatie met een rotatielaser geeft de nieuwe graafmachine-ontvanger Nedo ACCEPTOR M nauwkeurig aan of de schepkant van de graafmachine zich boven, op of onder de gedefinieerde hoogte bevindt. Grote en heldere LED's maken een comfortabele aflezing vanuit de cabine van de graafmachine mogelijk.

De erbij in te schakelen tiltcompensatie compenseert schuinstanden van de graafmachine-arm tot 30°. Daardoor geeft de ACCEPTOR M ook bij een schuin staande graafmachine-arm steeds nauwkeurig en betrouwbaar de positie van de schepkant van de graafmachinelepel met betrekking tot de gedefinieerde hoogte aan.



Kenmerken:

- Robuuste laserontvanger voor alle rotatielasers met rode laserstraal
- Groot detectorveld met een lengte van 190 mm
- 220° ontvangshoek voor een betrouwbare ontvangst van de laserstraal
- Zeer robuuste constructie
- Water- en stofdicht vlg. veiligheidsklasse IP 66
- Eenvoudige en betrouwbare bevestiging op de graafmachine-arm met 12 zeer krachtige magneten
- Rubber noppen ter bescherming tegen afglijden
- 3 nauwkeurigheidsniveaus met 4 mm, 8 mm of 12 mm aflezing
- Zeer heldere LED's voor een goede afleesbaarheid ook vanuit de cabine van de graafmachine
- Tiltcompensatie tot 30° voor verhoogde precisie ook bij schuin staande graafmachine-arm
- Uitschakelbare pieptoon
- Incl. Kunststof koffer
- Geschikt voor alle rotatielasers met een golflengte van 600 nm tot 780 nm



Bestelnr.	430 335
Nauwkeurigheid	± 4 mm, ± 8 mm und ± 12 mm
Bereik	Ø 1000 m (afhankelijk van de gebruikte laser)
Ontvangshoek	220°
Lengte van het detectieveld	190 mm
IP-classificatie	IP 66
Bedrijfstemperatuur	-10°C tot +50°C
Voeding	1 x 1,5 V Batterij
Gebruiksduur	ca. 45 h

Fouten en technische wijzigingen voorbehouden



Nedo®

De maatstaf voor meetprecisie

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

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

info@nedo.com www.nedo.com