



Nedo®

Produkt-Info

Laserempfänger ACCEPTOR M



Robuster Laserempfänger mit gut ablesbarer Anzeige für den Einsatz an Baumaschinen.

In Verbindung mit einem Rotationslaser zeigt der neue Baggerempfänger Nedo ACCEPTOR M zuverlässig an, ob sich die Schneide des Baggerlöffels über, auf oder unter der Sollhöhe befindet. Große und helle LEDs ermöglichen eine komfortable Ablesung aus der Baggerkabine. Die zuschaltbare Neigungskompensation gleicht Neigungen des Baggerstiels bis 30° aus. Dadurch zeigt der ACCEPTOR M auch bei geneigtem Baggerstiel stets präzise und zuverlässig die Position der Schneide des Baggerlöffels in Bezug auf die Sollhöhe an.

Merkmale:

- Robuster Maschinenempfänger für alle Rotationslaser mit rotem Laserstrahl
- Großes Empfangsfeld mit 190 mm Länge
- 220° Empfangswinkel für einen sicheren Empfang des Laserstrahls
- Sehr robuste Bauweise
- Wasser- und staubdicht gem. Schutzklasse IP 66
- Einfache und zuverlässige Befestigung am Baggerstiel mit 12 sehr starken Magneten
- Gummknöpfe zum Schutz gegen Verrutschen
- 3 Genauigkeitsstufen mit 4 mm, 8 mm oder 12 mm Auflösung
- Sehr helle LEDs für eine gute Ablesbarkeit, auch aus der Baggerkabine
- Neigungskompensation bis 30° für mehr Präzision, auch bei geneigtem Baggerstiel
- Ausschaltbarer Signalton
- Inkl. Transportkoffer
- Geeignet für alle Rotationslaser mit 600 nm bis 780 nm Wellenlänge



Bestell-Nr.	430 335
Genauigkeit	± 4 mm, ± 8 mm und ± 12 mm
Arbeitsbereich	Ø 1000 m (abhängig vom verwendeten Laser)
Länge Empfangsfeld	190 mm
Empfangswinkel	220°
Schutzklasse	IP 66
Arbeitstemperatur	-10°C bis +50°C
Stromversorgung	1 x 1,5 V Monozelle
Betriebsdauer	ca. 45 h



Nedo®

Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG

Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten

Telefon : +49/7443/2401-0 · Fax: +49/7443/2401-45

info@nedo.com · www.nedo.com