

### ACCEPTOR<sup>M</sup> mit Neigungskompensation

Um auch bei geneigtem Baggerstiel die Position der Schneide des Baggerlöffels präzise anzeigen zu können, verfügt der Baggerempfänger Nedo ACCEPTOR<sup>M</sup> über eine Neigungskompensation. Diese gleicht bis zu einem Winkel von 30° die Neigung des Baggerstiels aus und ermöglicht so ein präziseres Arbeiten.



Neu



## Nedo ACCEPTOR<sup>M</sup>

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

In Verbindung mit einem Rotationslaser zeigt der neue Baggerempfänger Nedo ACCEPTOR<sup>M</sup> 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 ACCEPTOR<sup>M</sup> auch bei geneigtem Baggerstiel stets präzise und zuverlässig die Position der Schneide des Baggerlöffels in Bezug auf die Sollhöhe an.

#### Merkmale:

- Großes Detektorfeld mit 190mm 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
- Gumminoppen 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. Aluminium-Koffer
- Geeignet für alle Rotationslaser mit 600 nm bis 780 nm Wellenlänge

#### Nedo ACCEPTOR<sup>M</sup>

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