



utb Laser und Vermessungstechnik GmbH
Industriestraße 26a, AT-7400 Oberwart
FN 334620p | UID: ATU65232045

Tel: +43(0)3352 / 380 90
E-mail: office@utb.at | www.utb.at

Nedo Baggerempfänger ACCEPTOR M



Art.Nr.: 430335
EAN: 4016054369341
Baggerempfänger Typ: Zubehör Baggerempfänger
Hersteller: Nedo

-16%
~~€ 1.875,00 exkl. 20% USt.~~

€ 1.575,00

exkl. 20% USt.
€ 1.890,00inkl. USt.

Produkt im Shop kaufen:



Robuster Laserempfänger mit gut ablesbarer Anzeige für den Einsatz an Baumaschinen. In Verbindung mit einem Rotationslaser zeigt der neue Baggerempfänger Nedo ACCEPTORM 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 ACCEPTORM auch bei geneigtem Baggerstiel stets präzise und zuverlässig die Position der Schneide des Baggerlöffels in Bezug auf die Sollhöhe an.

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

Genauigkeit

± 4 mm, ± 8 mm and ± 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

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Sie haben Fragen? So erreichen Sie uns: Schicken Sie uns entweder eine E-Mail an office@utb.at oder rufen Sie uns unter der Nummer +43(0)3352 / 380 90 (Mo-Fr 9.00 bis 13.00 Uhr) einfach an.