

Nedo Baggersteuerung **TERRA¹**



Lieferumfang:
Touch-Display mit Halterung, LED Anzeige, 3 Sensoren, 3 Grundplatten
mit Klebe-Pads, Punktlaser mit Adapter und Stativ-Verlängerung,
Laserzielstab und Transportkoffer

Technische Daten:	
Kontrollbox Strom	12/28V
Sensor Batterie	Solar
Sensor Abmessungen	70x100x20 mm
Sensor Schutzklasse	IP 68
Kontrollbox Anzeige	Touch-Display 7"
Kontrollbox Abmessungen	800x480 Pixel
Kontrollbox Schutzklasse	IP 64
Speicher Maschinen und Löffel	1000
Genauigkeit	± 1 cm
Arbeitstemperatur	-20° C bis +70° C

Die Zufriedenheit unserer Kunden ist der Maßstab für unser Handeln – unser Name der Maßstab für Qualität.

www.BAGGERSTEUERUNG-NRW.de



Jochen Große
Baulaser- & Nivelliertechnik
Johannes-Pellen Str. 1
D-41844 Wegberg
0049-(0)-2431-71893
www.BAULASER-SERVICE.de



Der Maßstab für präzises Messen

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39-43 · D-72280 Dornstetten
Telefon: +49/74 43/24 01-0 · Fax: +49/74 43/24 01-45
info@nedo.com

www.nedo.com



Nedo Baggersteuerung **TERRA¹**

Der Durchbruch im Bereich Baggertiefenkontrolle

Behalten Sie die Kontrolle auf Ihrer Baustelle!



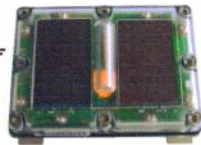
- 1 Referenzpunkt anfahren
- 2 Aushubtiefe/-gefälle eingeben
- 3 Der LED Anzeige entsprechend arbeiten



Der Maßstab für präzises Messen

Ein Projektteam aus Industrie und Universitäten hat die Entwicklung dieses innovativen, einfach zu handhabenden Werkzeugs ermöglicht und durch weltweite Patente geschützt.

Elektronische Winkelsensoren kommunizieren mit Funk, werden mit Solarzellen geladen und errechnen fortlaufend die exakte Position der Löffelzähne bzw. -schneide.



Je ein Sensor wird am Löffel, Stiel und Hauptausleger mittels Klebe-Pads oder Schrauben befestigt.

1. Sensoren messen die Winkel des Löffels, Löffelstiels und Auslegers.

2. Die Informationen werden in Echtzeit zu den Anzeigen in der Kabine übermittelt.

3. Die LED Anzeige führt Sie auf Höhe.

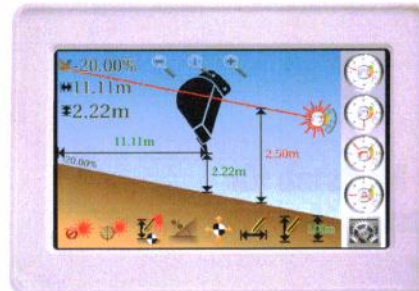


Die Nedo Baggersteuerung TERRA¹ ist ein technologisch hochentwickeltes Produkt. Es wurde entwickelt, um die Installation, Einrichtung und den Gebrauch des Systems maximal zu vereinfachen.

- Permanente Höhenkontrollen durch den Fahrer oder Höhenkontrollleur gehören mit der Nedo Baggersteuerung TERRA¹ der Vergangenheit an.
- Kontrollieren Sie Ihre Höhen direkt aus der Kabine.
- Arbeiten Sie mit einem Rotationslaser als Referenz.
- Beliebige Gefälle sind einstellbar.

Bestens geeignet für raue Baustellenbedingungen:

- ☑ Funkübertragung macht anfällige Kabel überflüssig
- ☑ Solarzellen ersetzen externe Ladegeräte
- ☑ Kompakt, widerstandsfähig und wasserdicht



Intuitive Bedienung dank Touch Display

- Großer Farbbildschirm für eine optimale Anzeige
- Einfaches Einrichten der Baggersteuerung dank intuitiver Menüführung
- Touchscreen
- Integrierte Videos

Jochen Große
Baulaser- & Nivellieretechnik
 Johannes-Pellen Str. 1
 D-41844 Wegberg
 0049-(0)-2431-71893
www.BAULASER-SERVICE.de



Werden Sie effizienter, produktiver und wettbewerbsfähiger!

- Der Höhenkontrollleur kann an anderer Stelle effektiver eingesetzt werden
- Vermeidung von Arbeitsunfällen durch Personen im Arbeitsbereich der Maschine
- Gewinnen Sie mehr Ausschreibungen. Schaffen Sie Referenzen!
 - ☑ Die Baggersteuerung hilft Ihnen, Projekte schneller umzusetzen
 - ☑ Nacharbeiten werden vermieden
 - ☑ Mehraushub wird überflüssig
 - ☑ Sparen Sie Material und Kraftstoff

Amortisation in 3 Monaten oder weniger!

	1. Höhenkontrollleur Sparen Sie 14€/Std. x 2Std./Tag = 28€/Tag
	2. Maschine & Fahrer Sparen Sie 56€/Std. x 2Std./Tag = 112€/Tag
	3. Zeit- und Treibstoffersparnis 21€/Tag
Gesamtersparnis pro Tag 161€	

Schnelle Einrichtung!

Erstmaliger Aufbau:

- 30 Minuten zum Kalibrieren des Systems
- Sie werden durch den Einrichtungsvorgang geführt. Fehler werden automatisch erkannt

Folgende Tage:

- 4 Minuten zum Anbringen der Sensoren