

# Frühlingsaktion 2023

**Grote**meier

## Nedo PRIMUS 2 H2N+

Der vollautomatische Zweiachs-Neigungslaser mit Neigungsüberwachung und automatischer Nachnivellierung im Neigungsmodus



**1.649,- €**  
zzgl. MwSt.

### Merkmale:

- Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler %-Eingabe für X- und Y-Achse
- Automatischer Nachnivellierung: die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus ständig überwacht und bei Bedarf nachgeregelt.
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden.
- Rotorschutz aus bruchsicherem Glas
- Nivelliergenauigkeit:  $\pm 0,5$  mm/10 m
- Selbstnivellierbereich:  $\pm 5^\circ$  motorisch mit automatischer Überwachung
- Genauigkeit der Neigungsfunktion:  $\pm 0,015\%$
- Arbeitsbereich:  $\varnothing$  ca. 700 m mit Empfänger COMMANDER 2 H2N+
- Schutzklasse IP 66
- Laserempfänger COMMANDER 2 H2N+ mit Empfängerhalter, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnellverschlussystem und Transportkoffer

Bestell-Nr. 472 034

## Nedo Kanalaulaser TUBUS 2

Grün. Einfach zu bedienen. Kompromisslos robust.

### Merkmale:

- Grüne Laserdiode für beste Sichtbarkeit
- SmartControl für einfache, intuitive Bedienung
- Extrem robuste Bauweise, wasserdicht gem. Schutzklasse IP 68
- Kompakte Abmessung für Einsatz in engen Rohrbiegungen und Röhren ab 125mm  $\varnothing$
- Laser und Fernbedienung mit OLED Display für brillanten Ablesekomfort
- Kombinierte Funk- und Infrarotfernbedienung für beste Sende-Performance
- Manuelle Fluchtungsfunktion
- Neigungsmessfunktion
- Querneigungskompensation, auch beim Loten
- Einstellbare Vibrationsempfindlichkeit
- Pipeslider für einfaches Einführen des Lasers in Röhren mit kleinem Durchmesser
- Lot LED nach oben
- Akku-Ladegerät zum gleichzeitigen Laden des Lasers und der Fernbedienung
- Fußset für 150 mm, 200 mm, 250 mm und 300 mm Rohrdurchmesser
- Höhenverstellbare Zieltafel
- 5/8" Stativgewinde
- Li-Ionen Akku für lange Einsatzdauer
- Nivelliergenauigkeit:  $\pm 0,05$  mm/m
- Selbstnivellierbereich: -15 % bis +40 %
- Neigungsbereich: -15 % bis +40 %
- Einstellbereich horizontal:  $\pm 10^\circ$
- Displayauflösung: 0,001 %
- Arbeitstemperatur: -20°C bis +50°C
- Betriebsdauer: bis zu 40 h

**2.699,- €**  
zzgl. MwSt.

Bestell-Nr. 472 210



# Frühlingsaktion 2023

# Grote Meier

## Nedo Laserempfänger ACCEPTOR M

Laserempfänger für den Einsatz an Baumaschinen mit Neigungskompensation

### 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
- Gummipoppen 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 und Meterstab
- Geeignet für alle Rotationslaser mit 600 nm bis 780 nm Wellenlänge
- 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: bis zu 45 h



Hier gehts zum Video



**1.199,- €**  
zzgl. MwSt.

Bestell-Nr. 430 335

## Leica Ortungssystem DD120

Für Bauprofis, die genau wissen müssen, was unterhalb ihrer Baustellen verborgen ist



**1.099,- €**  
zzgl. MwSt.

### Merkmale:

- Gefördert durch die BG
- Spannungs-Modus 50 Hz Modell oder 60 Hz Modell
- Funk-Modus 15 kHz bis 60 kHz
- Auto-Modus Strom, Funk
- Generatormodus 33 kHz, 8 kHz
- Tiefenbereich Linienmodus 0,3 m bis 3 m
- Tiefenbereich Sondenmodus 0,3 m bis 3 m
- Tiefengenauigkeit 10 % (bei ungestörten Signal)
- Schutzklasse IP 54
- Betriebstemperatur -20°C bis +50°C
- Stromversorgung 6 x LR6 (AA) Alkali
- Betriebsdauer ca. 15 h

Bestell-Nr. 705 594