

Optionales Zubehör:  
Zielfernrohr mit  
Laserzieleinrichtung zur  
exakten Achsausrichtung

Bestell-Nr. 461 096



**Neu**

**PRIMUS<sup>2</sup> H2N+**  
Alle PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ sind auch  
mit 900 U/min lieferbar.

Bestell-Nr. 399 602



## Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N+

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

## Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N

Der vollautomatische Zweiachs-Neigungslaser

### Merkmale:

- Vollautomatischer Zweiachs-Neigungslaser
- Robuste, motorische Horizontierung
- Neigungen in einer oder in zwei Achsen mit komfortabler %-Eingabe für X- und Y-Achse
- Eingegebene Neigungswerte werden beim Abschalten gespeichert
- **PRIMUS<sup>2</sup> H2N+** mit automatischer Neigungsüberwachung: die Lage des Lasers wird auch im Neigungsmodus ständig überwacht und bei Bedarf automatisch nachgeregelt.
- Automatische Höhenüberwachung stoppt den Laser bei einer starken Erschütterung. Höhenfehler werden dadurch vermieden.
- Großes, übersichtliches Display zur Anzeige der Neigungen, Rotationsgeschwindigkeit usw.
- Gut sichtbare High-power Laserdiode (Laserklasse 3R) für unkompliziertes Arbeiten im Nahbereich
- Alternativ mit Laserklasse 2 mit Bright Beam Technology™ lieferbar
- Rotorschutz aus bruchsicherem Glas
- Hochpräzise unter allen Einsatzbedingungen



Lieferumfang:  
Rotationslaser **PRIMUS<sup>2</sup> H2N**, Laserempfänger  
**COMMANDER<sup>2</sup> H2N** mit Heavy-Duty Halte-  
klammer, Akkus, Ladegerät, Quick-Fix Schnell-  
verschlussystem und Transportkoffer  
Bestell-Nr. 472 031

**Optimal für den harten Einsatz auf der Baustelle. Perfekt zum Nivellieren bei folgenden Anwendungen:**

- Kontrolle von Gefällen
- Grob- und Feinplanie
- Baustellenaushub, Maschinensteuerung
- Gießen von Betondecken oder Fundamenten
- Maurerarbeiten, Meterrisse, Estrichbau
- Garten- und Landschaftsbau

### Nedo PRIMUS<sup>2</sup> H2N+ und H2N

Technische Daten:	
Nivelliergenauigkeit	± 0,5 mm/10 m
Selbstnivellierbereich	± 5° motorisch mit automatischer Überwachung
Genauigkeit der Neigungsfunktion	± 0,015% PRIMUS <sup>2</sup> H2N+, ± 0,1% PRIMUS <sup>2</sup> H2N
Arbeitsbereich Ø	ca. 700 m mit Empfänger COMMANDER <sup>2</sup> H2N
Laser	< 5 mW, Laserklasse 3R, 635 nm oder < 1mW, Laserklasse 2, 635 nm
Rotationsgeschwindigkeit	600 U/min
Schutzklasse	IP 66
Stromversorgung	Akkusatz NiMH 4,8 V, 8500 mAh
Betriebsdauer	ca. 100 h
Anschlussgewinde	5/8"



Optionales Zubehör **"Outdoor-Paket"**:

- Aluminium-Stativ,  
Arbeitsbereich 1,08 m bis 1,72 m
- Flexilatte mit Universaladapter und Hülle

Bestell-Nr. 200 350