



[www.brimatic-vermessungstechnik.de](http://www.brimatic-vermessungstechnik.de)

## Technische Daten Rotationslaser NL400G

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Lichtquelle</b>               | grüner Laser (532 nm), sichtbarer Strahl      |
| <b>Genauigkeit</b>               | ± 1,0 mm/10 m (horizontal, vertikal)          |
| <b>Arbeitsbereich</b>            | 500 m (mit Lasersensor)                       |
| <b>Neigung der Ebenen</b>        | ± 8% (X- und Y-Achse), manuell                |
| <b>Scannen</b>                   | 0-10°-45°-90°-180°                            |
| <b>Drehzahl des Kopfes</b>       | 0-60-120-300-600 U / min                      |
| <b>Fernbedienung</b>             | ja  |
| <b>Selbstnivellierbereich</b>    | ± 5°  |
| <b>Laserlot</b>                  | oben / unten, ±1 mm / 1,5 m                   |
| <b>Versorgung</b>                | DC 4,8 – 6V, Akkus (Ni-MH), Batterien (Typ D) |
| <b>Betriebszeit</b>              | ca. 20 Stunden                                |
| <b>Schutzart</b>                 | IP64  |
| <b>Betriebstemperaturbereich</b> | -20°C bis +50°C                               |
| <b>Abmessungen</b>               | 180 x 180 x 220 mm                            |
| <b>Gewicht</b>                   | 2,8 kg  |

---

**Garantie**

12 Monate (+ weitere 12 Monate nach kostenloser Registrierung des Produkts auf [www](#))

**Service**

Garantiezeit : 12 Monate (Verlängerung zu 24 Monaten möglich)

Irrtümer und Änderungen vorbehalten – Datenquelle Nivel-System