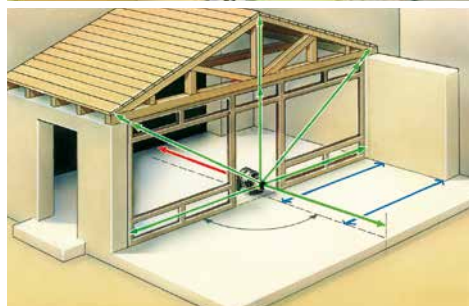
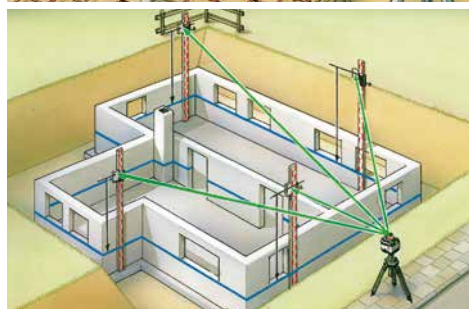
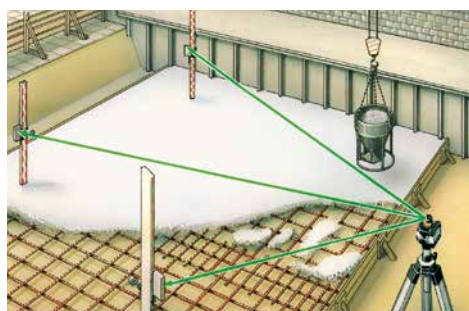


## Quadrum G 410 S



### Robuster vollautomatischer Rotationslaser mit grüner Lasertechnologie

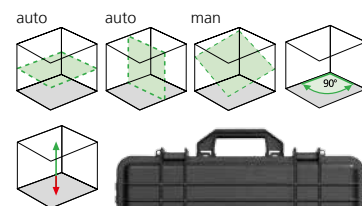
Rev.0617



- **Grüne Lasertechnologie**
- DLD-Ausführung ergibt einen gut sichtbaren Laserstrahl
- Robustes, **wasserdichtes** Gehäuse.
- **Sensor-Automatic:** Vollautomatische Ausrichtung durch elektronische Stellmotoren mit temperaturstabiler Sensorik.
- **ADS-Tilt:** Automatische Abschaltung bei Fremdeinwirkung durch ADS (**Anti-Drift-System**).
- Der **zusätzliche Referenzstrahl** erleichtert das Loten und das Ausrichten von Trennwänden.
- Der **Sensolite 410** kann den Laserstrahl mit der extra langen Empfangseinheit auf weite Entfernungen schnell erfassen. LC-Displays auf Vorder- und Rückseite, superhelle dreifarbige Signal-LED's sowie akustische Melodien zeigen die Höhe des Laserstrahls an. Robustes, wasserdichtes Gehäuse mit starken Kopf- und Seitenmagneten.
- Der **manuelle Neigungsmodus** erlaubt das Anlegen von Gefällen bis 5°.
- Mit der **Fernbedienung** können alle Funktionen des Rotationslasers bis 40 m gesteuert werden.
- Durch die **4 IR-Empfangsdioden** kann das Gerät von allen Seiten fernbedient werden.
- **Transport Lock:** Eine spezielle Motorbremse schützt das Gerät beim Transport.
- **Integriertes Sicherheits-Bedienkonzept**

#### TECHNISCHE DATEN

<b>GENAUIGKEIT</b> ± 0,1 mm / m
<b>SELBSTNIVELLIERBEREICH</b> ± 5°
<b>NIVELLIERUNG</b> Horizontal / Vertikal automatisch
<b>LASEREMPFANGSBEREICH</b> <b>max. 400 m Radius</b>
<b>LASERMODI</b> Punkt-, Scan-, Rotations-, Handempfängermodus
<b>LASERWELLENLÄNGE</b> 515 nm / 650 nm
<b>LASERKLASSE</b> 2 / < 1 mW
<b>STROMVERSORUNG</b> Akku, ca. 15 Std. Betriebsdauer, ca. 7 Std. Ladezeit, Alkalibatterien, ca. 18 Std. Betriebsdauer
<b>TEMPERATURBEREICH</b> 0°C ... 50°C
<b>SCHUTZKLASSE</b> Quadrum IP 66, Sensolite 410 IP 67
<b>GEWICHT</b> 2,6 kg
<b>ABMESSUNGEN</b> (B x H x T) 215 x 205 x 165 mm



#### Quadrum G 410 S

- inklusive Tragekoffer
- + Sensolite 410
- + Universalhalterung
- + Fernbedienung
- + Batteriefach
- + Netz-/Ladegerät
- + Akku
- + Batterien

**Verpackungsgröße** (B x H x T)  
470 x 380 x 210 mm



Vertikale Arbeitsposition

Wasser- und staubgeschützt nach IP 66

Optional: Wasserdichter Laserempfänger

ARTIKEL	ARTIKEL-NR	EAN-CODE	VE
Quadrum G 410 S	053.00.02A	4 021563 677856	1

