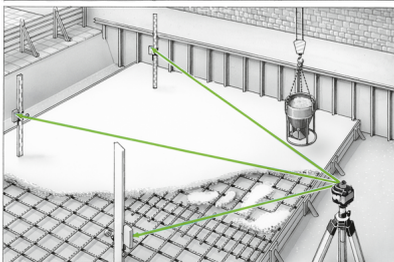
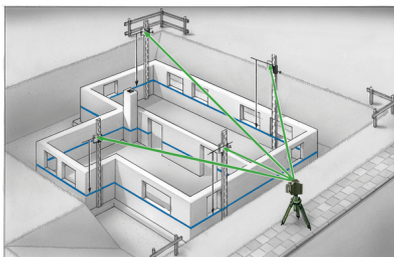




Quadrum G 410 S

Vollautomatischer Rotationslaser mit grüner Lasertechnologie

Der vollautomatische Rotationslaser ist ideal für die exakte Ausrichtung von Horizontalen und Vertikalen. Ein zusätzlicher 90° Referenzstrahl dient dem Loten und Ausrichten von Trennwänden. Per manuellem Neigungsmodus können Gefälle bis 5° angelegt werden. Die grüne Lasertechnologie bietet eine hervorragende Sichtbarkeit. Aufgrund der extra langen Empfangseinheit ist der Laserempfangsbereich mit einem Radius von 400 Metern sehr groß. Sämtliche Funktionen lassen sich bis maximal 40 Metern von allen Seiten komfortabel fernsteuern. Nach Fremdeinwirkungen erfolgt das automatische Abschalten.



- Exaktes Ausrichten von Horizontalen, Vertikalen und Neigungen
- Gute Sichtbarkeit durch grüne Lasertechnologie
- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic
- 90° Referenzstrahl zum Loten und Ausrichten von Trennwänden
- Mit der Fernbedienung können alle Funktionen bis max. 40 m gesteuert werden
- Großer Empfangsbereich für vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- Laser-Modi: Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus
- Gut ablesbare LC-Displays auf Vorder- und Rückseite

TECHNISCHE DATEN

Selbstnivellierbereich	± 5°
Genauigkeit	± 0,1 mm / m
Nivellierung	horizontal / vertikal automatisch
Laserwellenlänge	515 nm
Laserklasse	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Lasermodi	Handempfängermodus Punkt-Modus Rotationsmodus Scan-Modus
Schutzart	IP 66
Stromversorgung	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Betriebsdauer	Akku: ca. 15 Std. / Batterien: ca. 18 Std.
Ladezeit	ca. 7 Std.
Arbeitsbedingungen	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
Lagerbedingungen	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
Abmessungen (B x H x T)	215 mm x 205 mm x 165 mm
Gewicht	2600 g (inkl. Akkupack)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 053.00.02A GTIN (EAN) 4021563677856 VE 1