

Laserliner

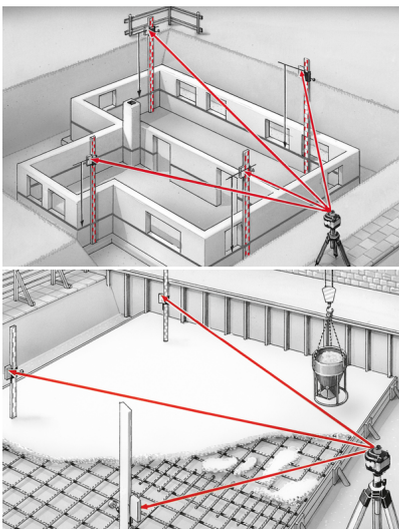
Quadrum OneTouch 410 S



Rotationslaser mit Ein-Tasten-Bedienung. Zum horizontalen Nivellieren auf sehr großen Distanzen

Dieser robuste Rotationslaser ist ideal zum präzisen Nivellieren von Horizontalen und Neigungen auf sehr große Distanzen. Zu den verfügbaren Modi zählen der Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus. Das Gerät richtet sich zeitsparend automatisch aus und bietet eine komfortable Ein-Tasten-Bedienung sowie eine Fernbedienung zum Steuern sämtlicher Funktionen bis 40 Metern. Bei Fremdeinwirkungen erfolgt die automatische Abschaltung zur Vermeidung von Messfehlern. Während des Transportes sorgt eine spezielle Motorbremse für guten Schutz. Der Empfänger bietet einen großen Empfangsbereich von 400 Metern. LC-Displays auf Vorder- und Rückseite, helle dreifarbige Signal-LEDs und akustische Melodien zeigen die Höhe des Laserstrahls an.

- Exaktes horizontales Ausrichten
- Genaues Ausrichten von Neigungen
- Einfache Ein-Tasten-Bedienung
- Laser-Modi: Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus
- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic



TECHNISCHE DATEN

| | |
|-------------------------|---|
| SELBSTNIVELLIERBEREICH | ± 5° |
| GENAUIGKEIT | ± 0,075 mm / m |
| NIVELLIERUNG | horizontal automatisch |
| LASERWELLENLÄNGE | 635 nm |
| LASERKLASSE | 2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017) |
| 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. 35 Std. / Batterien: ca. 50 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) |



Quadrum OneTouch 410 S

ARTIKEL-NR. 053.200A

EAN-CODE 4021563677849

VE 1