



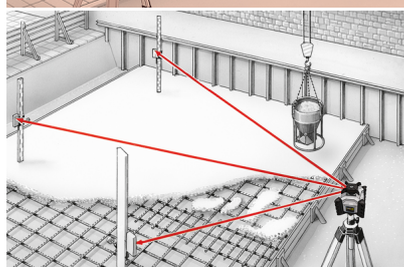
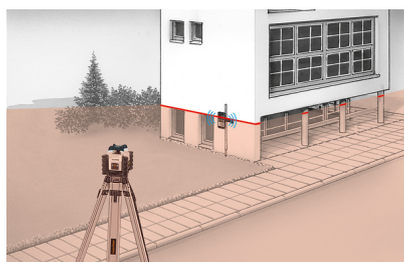
Quadrum Compact 210S



Sehr einfach bedienbarer und robuster Rotationslaser mit Laserempfänger SensoLite 210

Dieser vollautomatische und extrem einfach bedienbare Rotationslaser ist ideal für exakte Ausrichtarbeiten in der horizontalen Ebene. Dabei kann das Gerät zur Festlegung von Gefällen per digitaler Neigungseinstellung in Richtung der X- und Y-Achse gesenkt werden. Durch das seitlich am Gehäuse integrierte 5/8"-Gewinde zur Montage an Stativen lässt sich der Laser so positionieren, dass er auch zum präzisen vertikalen Ausrichten angewendet werden kann. Die oben und unten projizierten Lotpunkte dienen als zuverlässige Referenz um die horizontale Ebene und die Lotrechte eines Fundaments sicherzustellen. Mit der Fernbedienung können sämtliche Funktionen bis maximal 40 Metern komfortabel gesteuert werden. Durch paralleles Arbeiten und Laden des leistungsstarken HighCapacityPacks mit Lithium-Ionen-Technologie verliert der Anwender keine Zeit bei seiner Tätigkeit.

- Exaktes Ausrichten von Horizontalen
- Digitale Neigungseinstellung: Die horizontale Ebene kann digital in X- und Y-Achse geneigt werden
- Auch für präzise vertikale Ausrichtarbeiten geeignet durch 5/8"-Gewinde
- Äußerst praktische Ein-Tasten-Bedienung zur komfortablen Anwendung
- Zusätzlicher Lotlaser oben und unten



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 4°
Genauigkeit	± 0,15 mm / m
Nivellierung	horizontal / vertikal automatisch
Laserwellenlänge	635 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	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Betriebsdauer	ca. 25 Std.
Ladezeit	ca. 4 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)	170 mm x 188 mm x 170 mm
Gewicht	1575 g #



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 053.500A GTIN (EAN) 4021563731992 VE 1