

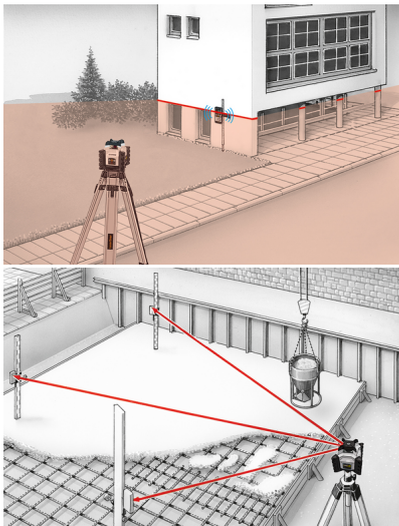


## Quadrum Compact 210S Set 165cm

Sehr einfach bedienbarer, robuster Rotationslaser mit Laserempfänger SensoLite 210 sowie hochwertigem und solidem Alu-Leichtstativ

Dieser vollautomatische und extrem einfach bedienbare Rotationslaser inklusive Alu-Leichtstativ ist ideal für exakte Ausrichtarbeiten in der horizontalen Ebene. 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
- Leichtes und robustes Stativ für sicheren Stand
- Einfaches Ausrichten von Gefällen bis 4° mit motorischer Neigungsfunktion und über 4° mit manueller Neigungsfunktion sowie optionaler Winkelplatte
- Auch für präzise vertikale Ausrichtarbeiten geeignet durch 5/8"-Gewinde
- Äußerst praktische Ein-Tasten-Bedienung zur komfortablen Anwendung



TECHNISCHE DATEN	
<b>Selbstnivellierbereich</b>	± 4°
<b>Genauigkeit</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellierung</b>	horizontal / vertikal automatisch
<b>Laserwellenlänge</b>	635 nm
<b>Lasermodi</b>	Handempfängermodus Punkt-Modus Rotationsmodus Scan-Modus
<b>Schutzart</b>	IP 66
<b>Stromversorgung</b>	Li-Ion Akkupack 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Betriebsdauer</b>	ca. 25 Std.
<b>Ladezeit</b>	ca. 4 Std.
<b>Arbeitsbedingungen</b>	-10°C ... 50°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH, nicht kondensierend, Arbeitshöhe max. 4000 m über NN (Normalnull)
<b>Lagerbedingungen</b>	-10°C ... 70°C, Luftfeuchtigkeit max. 80% rH
<b>Abmessungen (B x H x T)</b>	170 mm x 188 mm x 170 mm
<b>Gewicht</b>	1575 g #



### LIEFERUMFANG



Artikelnr. 053.510A GTIN (EAN) 4021563732005 VE 1