



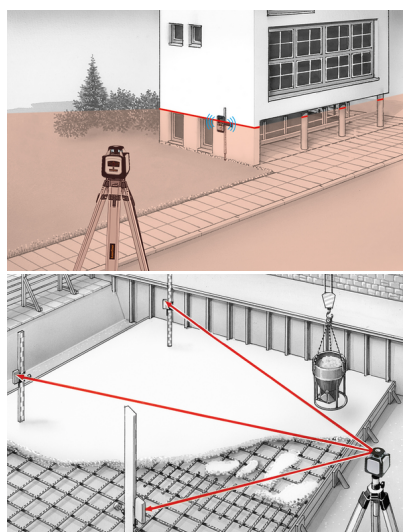
Cubus 210 S Set 150 cm



Vollautomatischer Rotationslaser mit Stativ, Laserempfänger und Messlatte

Der vollautomatische Rotationslaser mit großer Reichweite ist ideal für Aushub- und Ausschachtungsarbeiten. Das robuste Gerät ermöglicht ein genaues Nivellieren von Horizontalen und Vertikalen. Ein 90° Referenzstrahl dient dem Loten und Ausrichten von Trennwänden. Zu den verfügbaren Modi zählen der Punkt-, Scan-, Rotations- und Handempfängermodus. Neigungen lassen sich manuell anlegen. Die Kombination aus Leichtstativ, Laserempfänger und Messlatte ist optimal für das Festlegen und Arbeiten mit Referenzmaßen. Per Fernbedienung können alle Funktionen bis maximal 30 Metern komfortabel ferngesteuert werden. Bei einer Fremdeinwirkung erfolgt die automatische Abschaltung zur Verhinderung von Fehlmessungen. Durch paralleles Arbeiten und Laden des Akkus verliert der Anwender keine Zeit bei seiner Tätigkeit.

- Exaktes horizontales und vertikales Ausrichten von Objekten
- Große Reichweite, ideal für Aushub- und Ausschachtungsarbeiten
- 90° Referenzstrahl zum Loten und Ausrichten von Trennwänden
- Messsicherheit durch automatische Abschaltung mit ADS-Tilt
- Zeitsparende vollautomatische Ausrichtung per Sensor-Automatic
- Manuelles Ausrichten von Neigungen



TECHNISCHE DATEN	
Selbstnivellierbereich	± 4°
Genauigkeit	± 0,15 mm / m
Nivellierung	horizontal / vertikal automatisch mit elektronischen Libellen und Servomotoren
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	4 x 1,2V HR6 (AA) NIMH
Betriebsdauer	ca. 16 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)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (mit Stativ- und Wandhalterung)
Gewicht	1300 g (mit Stativ- und Wandhalterung)



LIEFERUMFANG



Artikelnr. 052.205A GTIN (EAN) 4021563715015 VE 1