

Laserliner

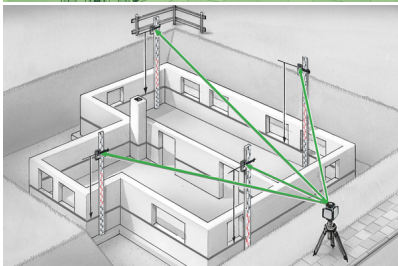
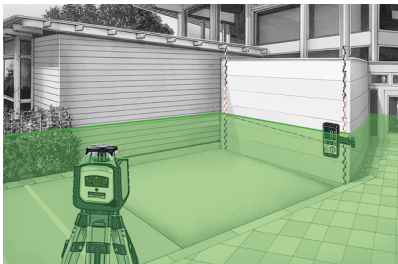
Cubus G 210 S Set 150 cm



Vollautomatischer grüner 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. Die grüne Lasertechnologie sorgt für eine exzellente Sichtbarkeit. 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. Neigungen lassen sich manuell anlegen. 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



TECHNISCHE DATEN

SELBSTNIVELLIERBEREICH	± 4°
GENAUIGKEIT	± 0,15 mm / m
NIVELLIERUNG	horizontal / vertikal automatisch mit elektronischen Libellen und Servomotoren
LASERWELLENLÄNGE	515 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 HR6 (AA) NiMH
BETRIEBSDAUER	ca. 10 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)



Cubus G 210 S Set 150 cm

ARTIKEL-NR. 052.305A

EAN-CODE 4021563715022

VE 1