

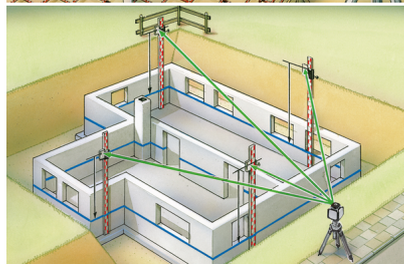
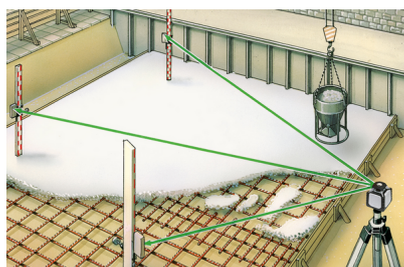
Cubus G 110 S



Laser rotante completamente automatico con tecnologia laser verde

Cubus G 110 S è un laser rotante robusto e completamente automatico per l'allineamento preciso di orizzontali, verticali e inclinazioni. Un fascio di riferimento aggiuntivo agevola l'allineamento di pareti divisorie. La tecnologia laser verde consente una visibilità ottimale. Il ricevitore laser può essere facilmente fissato alle stadi e consente di segnare un riferimento in altezza. Ciò offre all'utilizzatore il vantaggio di poter regolare il laser all'altezza fissata in qualsiasi momento con un treppiede a manovella. Con il telecomando, tutte le funzioni possono essere comodamente controllate a distanza fino ad un massimo di 30 metri. In caso di interferenze, il laser si spegne automaticamente per evitare misurazioni errate. Una robusta valigetta per il trasporto protegge lo strumento durante il trasporto.

- Allineamento preciso degli oggetti in senso orizzontale e verticale
- Buona visibilità grazie alla tecnologia laser a luce verde
- Ampia portata, ideale per lavori di sterro e scavo
- Funzione dell'inclinazione



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	± 0,15 mm / m
Livellamento	automatico
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale Modalità punto Modalità di rotazione Modalità scan
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
Durata di esercizio	circa 10 ore
Durata ricarica	circa 4 ore
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH
Dimensioni (L x H x P)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (con supporto per treppiede e da parete)



FORNITURA



Articolo no. 052.300A

GTIN (EAN) 4021563695201

UV 1