



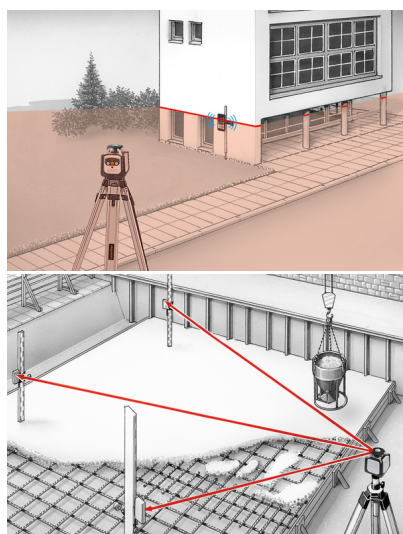
Cubus 110 S Set 150 cm



Laser rotante completamente automatico con funzionamento semplice e treppiede da 150 cm, ricevitore laser e asta di misura

Il robusto laser rotante completamente automatico è perfetto per il livellamento preciso di superfici orizzontali. Il dispositivo può essere utilizzato anche per livellare verticali e inclinazioni. Un raggio di riferimento aggiuntivo facilita il livellamento di pareti divisorie. Il ricevitore laser può essere facilmente collegato alle aste di misurazione e consente di marcare un riferimento in altezza. Il vantaggio è che il laser può essere riportato in qualsiasi momento all'altezza specificata. Particolarmente pratico è il telecomando per il controllo di tutte le funzioni fino a 40 metri. Lo spegnimento automatico impedisce misurazioni errate in caso di influenze esterne. Lavorando e caricando in parallelo il potente HighCapacityPack con tecnologia agli ioni di litio, l'utente non perde tempo nel suo lavoro.

- Allineamento esatto dell'orizzontale
- Allineamento completamente automatico per mezzo del sensore automatico, per risparmiare tempo
- Allineamento manuale di piani inclinati
- Raggio di riferimento a 90° per messa a piombo e posizionamento di pareti divisorie
- Lunga durata di funzionamento grazie al potente HighCapacityPack con tecnologia agli ioni di litio



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	±0,15 mm/m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico con livelle elettroniche e servomotori
Lunghezza delle onde laser	635 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
Campo di ricezione laser	1 - 100 m
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	Gruppo batterie agli ioni di litio da 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durata di esercizio	circa 20 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 ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH



FORNITURA



Articolo no. 052.325A

GTIN (EAN) 4021563731985

UV 1