

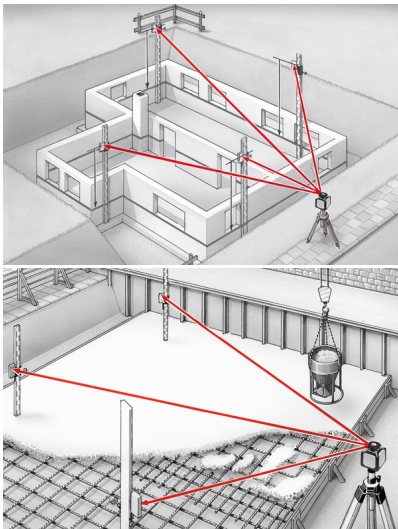
Cubus 110 S



Met laserontvanger, opsteekbare statief-/wandhouder en neigingsfunctie

De Cubus 110 S is een robuuste en volautomatische rotatielaser voor de exacte uitlijning van horizontale en verticale lijnen en hellingen. Met de afstandsbediening kunnen alle functies tot op een afstand van maximaal 40 m comfortabel worden gestuurd. Met een extra referentiestraal kunnen scheidingswanden gelood en uitgelijnd worden. Met de handige hechtmagneten kan het meettoestel gemakkelijk op metalen oppervlakken worden aangebracht.

- Tijdbesparende, volautomatische uitlijning per 'Sensor-Automatic'
- 90°-referentiestraal voor het loden en uitlijnen van scheidingswanden
- Met de afstandsbediening kunnen alle functies op een afstand van max. 40 m worden gestuurd
- Opsteekbare statief-/wandhouder met 5/8"-schroefdraad voor verticale toepassingen
- Meetveiligheid dankzij automatische uitschakeling met ADS-tilt
- Waterdichte behuizing
- Pendelvergrendeling voor een veilig transport



TECHNISCHE GEGEVENS

ZELFNIVELLEERBEREIK	± 4°
NAUWKEURIGHEID	± 0,15 mm / m
NIVELLERING	horizontaal / verticaal automatisch met elektronische libellen en servomotoren
LASERGOLFLENGTE	635 nm
LASERKLASSE	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
LASERMODI	Handontvangemodus Puntmodus Rotatie-Modus Scanmodus
BESCHERMINGSKLASSE	IP 66
STROOMVOORZIEJING	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
GEBRUIKSDUUR	ca. 14 uur
LAADDUUR	ca. 3 uur
WERKOMSTANDIGHEDEN	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
OPSLAGVOORWAARDEN	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
AFMETINGEN (B X H X D)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (met statief- en wandhouder)
GEWICHT	1300 g (met statief- en wandhouder)

