

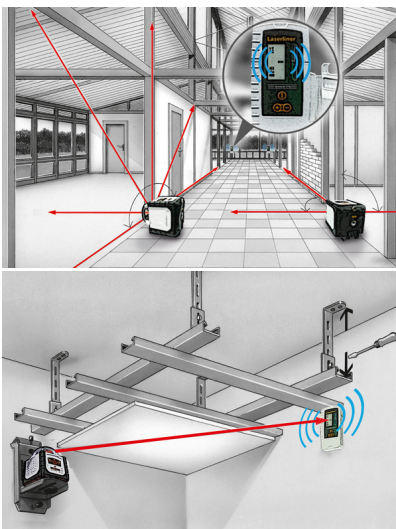
## Cubus 310 S



### Volautomatische rotatielaser

De Cubus 310 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 30 m comfortabel worden gestuurd. Met de extra referentiestraal kunnen scheidingswanden worden uitgelijnd. Met de hechtmagneten kan de laserontvanger eenvoudig op metalen oppervlakken worden aangebracht en kan de laserontvanger laserlijnen in een radius van 300 meter herkennen.

- Exact uitlijnen van horizontale en verticale lijnen en neigingen
- Grote reikwijdte, ideaal voor graafwerkzaamheden
- 90°-referentiestraal voor het loden en uitlijnen van scheidingswanden
- Efficiënt, parallel werken en opladen van de accu
- Laser-modi: punt-, scan-, rotatie- en handontvangermodus
- Tijdbesparende, volautomatische uitlijning per 'Sensor-Automatic'
- Afstandsbediening voor de besturing van allerlei functies vanuit alle richtingen tot max. 30 m



#### TECHNISCHE GEGEVENS

<b>Zelfnivelleerbereik</b>	± 4°
<b>Nauwkeurigheid</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellering</b>	horizontaal / verticaal automatisch met elektronische libellen en servomotoren
<b>Lasergolflengte</b>	635 nm
<b>Laserklasse</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
<b>Lasermodi</b>	Handontvangermodus Puntmodus Rotatie-Modus Scanmodus
<b>Beschermingsklasse</b>	IP 66
<b>Stroomvoorziening</b>	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
<b>Gebruiksduur</b>	ca. 16 uur
<b>Laadduur</b>	ca. 4 uur
<b>Werkomstandigheden</b>	-10°C ... 50°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH, niet-condenserend, Werkhoogte max. 4000 m boven NAP (Nieuw Amsterdams Peil)
<b>Opslagvoorwaarden</b>	-10°C ... 70°C, Luchtvochtigheid max. 80% rH
<b>Afmetingen (B x H x D)</b>	130 mm x 160 mm x 145 mm x (met statief- en wandhouder)



#### LEVERINGSOMVANG

