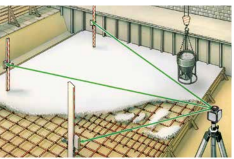
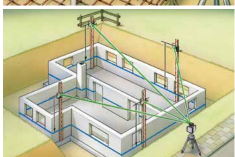
# Cubus G 110 S



# Laser rotatif entièrement automatique, robuste, avec technologie du laser vert







- Technologie du laser vert
- Le modèle DLD produit un rayon laser bien visible
- Boîtier **étanche** solide.
- Sensor-Automatic : alignement entièrement automatique grâce aux servomoteurs électroniques avec des capteurs à stabilité thermique.
- Tilt ADS: arrêt automatique par le système antidérive (ADS - Anti-Drift-System) si l'appareil est
- Le **faisceau de référence** supplémentaire facilite la mise à l'aplomb et l'alignement de cloisons.
- Le **SensoLite 110** est doté d'un écran à cristaux liquides sur les faces avant. Les aimants de maintien puissants permettent une fixation sur les objets magnétiques.
- Il est possible de travailler sur des plans inclinés.
- La télécommande permet de commander toutes les fonctions du laser rotatif jusqu'à max. 40 m.
- Console pour trépied et le mur avec filetage 5/8" pour une utilisation verticale
- Transport Lock: Un frein-moteur protège l'appareil durant le transport.
- Concept de commande en toute sécurité intégré à l'appareil.

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

PRÉCISION ± 1,5 mm / 10 m

PLAGE D'AUTO-NIVELLEMENT ± 4°

#### NIVELLEMENT

horizontal / vertical automatique

#### PLAGE DE RÉCEPTION DU LASER rayon de 100 m

MODES LASER mode point, mode scan, mode rotation, mode récepteur manuel

## LONGUEUR D'ONDE DU LASER

515 nm

CLASSE DE LASER 2 / < 1 mW

#### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Accu NiMH, durée d'env. 7 h., durée de charge d'env. 3 h.

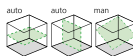
### CATÉGORIE DE PROTECTION

Cubus Green IP 66, SensoLite 110 Green IP 56

POIDS 1,3 kg

(avec console pour trépied et le mur)

**DIMENSIONS** ( $l \times h \times p$ ) 130 x 160 x 145 mm (avec console pour trépied et le mur)









DÉSIGNATION	RÉF	CODE EAN	QTÉ
Cubus G 110 S	052.300A	4 021563 695201	1



trépied possible





















inclus mallette de transport

- + console pour trépied et le mur
- + SensoLite 110 G
- + fixation universelle
- + télécommande
- + accu
- + bloc secteur/chargeur

Dimensions de l'emballage  $(L \times H \times P)$