

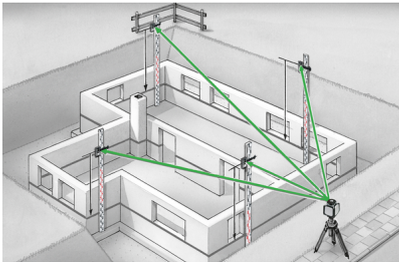
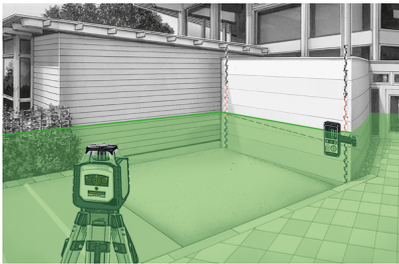
# Laserliner

## Cubus G 210 S Set 150 cm



### Laser rotatif vert entièrement automatique avec trépied, récepteur laser et jalon d'arpenteur

Le laser rotatif entièrement automatique à grande portée est idéal pour les travaux de déblaiement et d'excavation. L'appareil robuste permet un nivellement précis des lignes horizontales, verticales et des inclinaisons. Un faisceau de référence de 90° sert à la mise à l'aplomb et à l'alignement de cloisons. La technologie du laser vert garantit une excellente visibilité. Ce laser propose les mode point, mode scanner, mode rotation et mode récepteur manuel. La combinaison du léger trépied, du récepteur laser et du jalon d'arpenteur est idéale pour établir des mesures de référence et pour travailler avec ces mesures. La télécommande permet de commander agréablement à distance toutes les fonctions jusqu'à une distance maximale de 40 mètres. En cas d'une interaction externe, l'appareil s'éteint automatiquement pour éviter les erreurs de mesure. Grâce au travail et au chargement parallèle de l'accumulateur, l'utilisateur ne perd pas de temps pendant son travail.



#### DONNÉES TECHNIQUES

PLAGE DE MISE À NIVEAU AUTOMATIQUE	± 4°
PRÉCISION	± 0,15 mm / m
NIVELLEMENT	horizontal / vertical automatique avec bulles électroniques et servomoteurs
LONGUEUR DE L'ONDE LASER	515 nm
CLASSE DE LASER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MODES LASER	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
TYPE DE PROTECTION	IP 66
ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	4 x 1,2V HR6 (AA) NiMH
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	env. 10 h
DURÉE DE CHARGE	env. 4 h
CONDITIONS DE TRAVAIL	-10°C ... 50°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH, non condensante, Altitude de travail max. de 4000 m au-dessus du niveau moyen de la mer
CONDITIONS DE STOCKAGE	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
DIMENSIONS (L X H X P)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (avec fixation pour trépied et murale)
POIDS	1300 g (avec fixation pour trépied et murale)



Cubus G 210 S Set 150 cm

RÉF. 052.305A

CODE EAN 4021563715022

QTÉ 1