

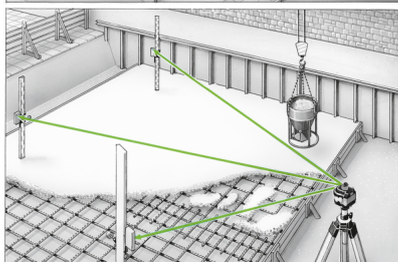
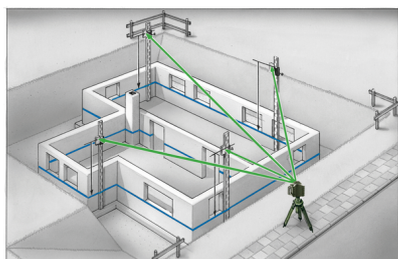


Quadrum G 410 S

Laser rotatif entièrement automatique utilisant la technologie du laser vert

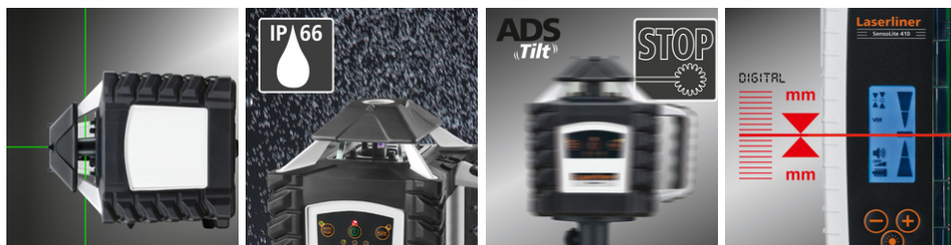
Le laser rotatif entièrement automatique permet un alignement précis des lignes horizontales et verticales. Un faisceau de référence supplémentaire de 90° sert à la mise à l'aplomb et à l'alignement de cloisons. Le mode inclinaison manuel permet de travailler sur des pentes jusqu'à 5°. La technologie du laser vert garantit une excellente visibilité. L'ultra longue unité réceptrice permet de disposer d'une très large plage de réception d'un rayon de 400 mètres. Toutes les fonctions se télécommandent facilement de tous les côtés depuis une distance maximale de 40 mètres. La mise hors circuit est automatique en cas d'intervention extérieure.

- Alignement précis des lignes horizontales, des lignes verticales et des inclinaisons
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Alignement entièrement automatique rapide grâce à la fonction Sensor Automatic
- Faisceau de référence de 90° pour l'équerrage et l'alignement de cloisons
- La télécommande permet de commander toutes les fonctions jusqu'au maximum 40 m
- Grande plage de réception pour de nombreuses utilisations possibles



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 5°
Précision	± 0,1 mm / m
Nivellement	horizontal / vertical automatique
Longueur de l'onde laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modes laser	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
Type de protection	IP 66
Alimentation électrique	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Durée de fonctionnement	Batterie rechargeable : env. 15 h / Piles : env. 18 h
Durée de charge	env. 7 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)	215 mm x 205 mm x 165 mm



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 053.00.02A

GTIN (EAN) 4021563677856

UV 1