

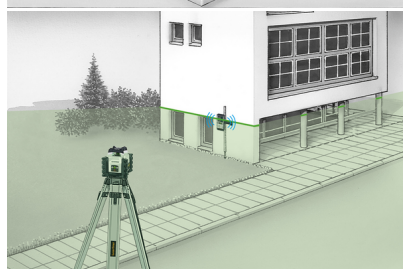
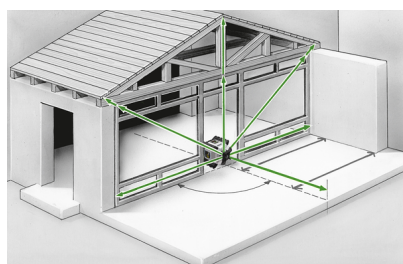


Quadrum Compact G 210S Set 165cm

Laser rotatif, utilisant la technologie du laser vert, robuste et très facile à utiliser, avec récepteur laser SensoLite G 210 et trépied léger en aluminium robuste de haute qualité

Ce laser rotatif entièrement automatique et extrêmement simple d'utilisation avec trépied léger en aluminium robuste est idéal pour effectuer des travaux d'alignement à l'horizontale précis. La technologie du laser vert offre une excellente visibilité. Grâce au filetage de 5/8 po intégré sur le côté du boîtier pour le montage sur des trépieds, le laser peut être positionné de telle sorte qu'il puisse également être utilisé pour un alignement à la verticale précis. Les points de prise d'aplomb projetés en haut et en bas servent de référence fiable et garantissent l'horizontalité du plan et l'aplomb d'une fondation. La télécommande permet de contrôler facilement toutes les fonctions jusqu'à 40 mètres. En travaillant et en chargeant en parallèle le puissant HighCapacityPack à technologie lithium-ion, l'utilisateur gagne du temps pendant ses travaux.

- Alignement horizontal précis
- Bonne visibilité grâce à la technologie laser verte
- Trépied léger et robuste pour une bonne stabilité



DONNÉES TECHNIQUES

Plage de mise à niveau automatique	± 4°
Précision	± 0,15 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	Pack d'accu Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Durée de fonctionnement	env. 20 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)	170 mm x 188 mm x 170 mm



MATÉRIEL LIVRÉ



N° d'article 053.610A GTIN (EAN) 4021563734603 UV 1