

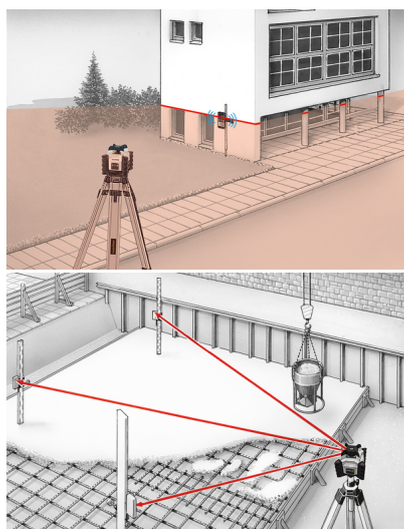
## Quadrum Compact 210S



### Laser rotatif très simple d'utilisation et robuste avec récepteur laser SensoLite 210

Ce laser rotatif entièrement automatique et extrêmement simple d'utilisation est idéal pour réaliser des travaux d'alignement horizontal précis. Grâce au filetage 5/8" intégré sur le côté du boîtier pour le montage sur trépied, le laser peut être positionné de telle sorte qu'il puisse également être utilisé pour un alignement vertical précis. Les points de prise d'aplomb projetés en haut et en bas servent de référence 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.

- Alignement horizontal précis
- Convient également pour les travaux d'alignement vertical précis grâce au filetage 5/8"
- Alignement facile des pentes jusqu'à 4° avec la fonction d'inclinaison motorisée et de plus de 4° avec la fonction d'inclinaison manuelle et la plaque angulaire en option
- Commande à une touche extrêmement pratique pour une utilisation simple



#### DONNÉES TECHNIQUES

<b>Plage de mise à niveau automatique</b>	± 4°
<b>Précision</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivellement</b>	horizontal / vertical automatique
<b>Longueur de l'onde laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<b>Modes laser</b>	Mode récepteur manuel Mode point Mode de rotation Mode de balayage
<b>Type de protection</b>	IP 66
<b>Alimentation électrique</b>	Pack d'accus Li-ions 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Durée de fonctionnement</b>	env. 25 h
<b>Durée de charge</b>	env. 4 h
<b>Conditions de travail</b>	-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
<b>Conditions de stockage</b>	-10°C ... 70°C, Humidité relative de l'air max. 80% RH
<b>Dimensions (L x H x P)</b>	170 mm x 188 mm x 170 mm
<b>Poids</b>	1575 g #



#### MATÉRIEL LIVRÉ

