

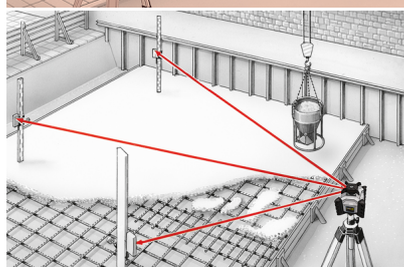
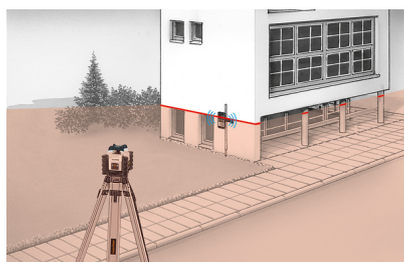
Quadrum Compact 210S



Láser de rotación muy fácil de manejar y robusto con receptor láser SensoLite 210

Este láser de rotación totalmente automático y extremadamente fácil de usar es ideal para trabajos de alineación precisos en el plano horizontal. La rosca de 5/8" integrada en el lateral de la carcasa para el montaje en trípodes permite colocar el láser de forma que también se pueda utilizar para una alineación vertical precisa. Los puntos de plomada proyectados en la parte superior e inferior sirven como referencia fiable para garantizar el nivel horizontal y la línea de plomada de una cimentación. Con el mando a distancia se pueden ejecutar cómodamente todas las funciones hasta una distancia máxima de 40 metros. Al trabajar y cargar en paralelo el potente HighCapacityPack con tecnología de iones de litio, el usuario no pierde tiempo en su trabajo.

- Alineación precisa de las horizontales
- También es adecuado para trabajos precisos de alineación vertical gracias a la rosca de 5/8"
- Fácil alineación de pendientes de hasta 4° con función de inclinación motorizada y de más de 4° con función de inclinación manual y placa angular opcional



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,15 mm / m
Nivelación	horizontal y vertical automática
Longitud de onda del láser	635 nm
Clase láser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
Protección	IP 66
Alimentación	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Autonomía de trabajo	aprox. 25 h
Tiempo de carga	aprox. 4 h
Condiciones de trabajo	-10°C ... 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
Condiciones de almacén	-10°C ... 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
Dimensiones (An x Al x F)	170 mm x 188 mm x 170 mm
Peso	1575 g #



VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 053.500A GTIN (EAN) 4021563731992 UV 1