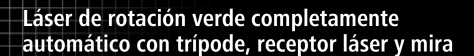
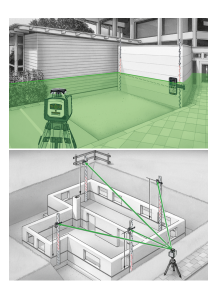
Laserliner

Cubus G 210 S Set 150 cm





El láser de rotación completamente automático con gran alcance es ideal para trabajos de excavación y desmonte. El robusto aparato permite nivelar con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Un rayo de referencia de 90° sirve de plomada y para alinear tabiques de separación. La tecnología de láser verde garantiza una excelente visibilidad. Ofrece los modos de punto, exploración, rotación y de receptor manual. La combinación de trípode ligero, receptor láser y mira es óptima para fijar y trabajar con medidas de referencia. Con el mando a distancia se puede ejecutar cómodamente todas las funciones hasta una distancia máxima de 30 metros. Ante algún influjo externo se activa la parada automática para evitar errores de medición. Gracias a la posibilidad de trabajar y cargar la batería al mismo tiempo, el usuario no pierde tiempo de trabajo.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Gran alcance, ideal para trabajos de excavación y desmonte

DATOS TÉCNICOS	
MARGEN DE AUTO-NIVELADO	± 4°
PRECISIÓN	± 0,15 mm / m
NIVELACIÓN	horizontal y vertical automática con niveles de burbuja electrónicos y servomotores
LONGITUD DE ONDA DEL LÁSER	515 nm
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/AC:2017)
MODOS LÁSER	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
PROTECCIÓN	IP 66
ALIMENTACIÓN	4 x 1,2V HR6 (AA) NIMH
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 10 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)	130 mm x 160 mm x 145 mm x (con trípode y fijación de pared)
PESO	1300 g (con trípode y fijación de pared)
	

































CÓDIGO EAN 4021563715022

UE 1

