

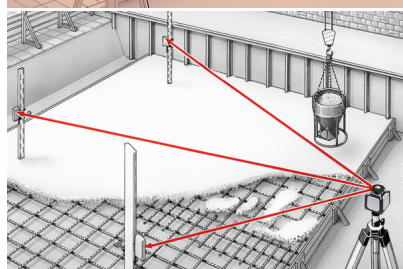
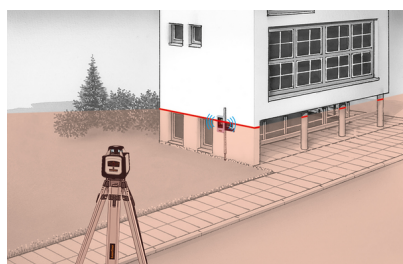
Cubus 110 S Set 150 cm



Láser giratorio totalmente automático de manejo sencillo con trípode de 150 cm, receptor láser y vástago de medición

El potente láser giratorio totalmente automático es perfecto para una alineación horizontal precisa. El dispositivo también se puede utilizar para nivelar verticales e inclinaciones. Un rayo de referencia adicional facilita la alineación de tabiques de separación. El receptor láser puede ser fijado fácilmente a las miras y sirve para marcar una altura de referencia. Esto tiene la ventaja de que el láser se puede reajustar a la altura especificada en cualquier momento. El mando a distancia para controlar todas las funciones hasta 40 metros resulta especialmente práctico. La desconexión automática evita mediciones erróneas en caso de influencias externas. 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
- Ahorro de tiempo en la alineación totalmente automática mediante el sensor automático
- Nivelación manual de planos inclinados
- Rayo de referencia a 90° para nivelación y plomada de tabiques de separación



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	635 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)
Alcance de recepción láser	1 - 100 m
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.

VOLUMEN DE SUMINISTRO



Nº de artículo 052.325A

GTIN (EAN) 4021563731985

UV 1