

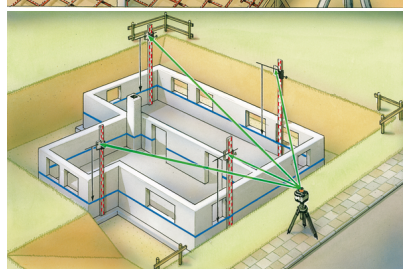
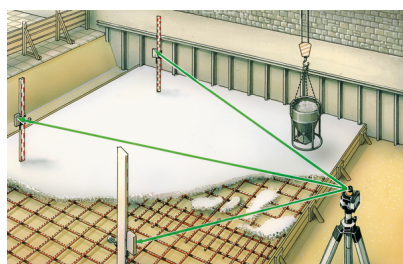


Centurium Express G 410 S

Láser de rotación completamente automático con tecnología de láser verde

El láser de rotación completamente automático permite nivelar con exactitud planos horizontales, verticales e inclinados. Para facilitar la plomada el aparato cuenta con un rayo de referencia adicional. La función AntiShake alinea el aparato de forma permanente, aún cuando está en movimiento. Esta función es muy útil para el ajuste rápido sobre suelos sometidos a vibraciones o con viento. Con el mando a distancia se puede ejecutar cómodamente todas las funciones hasta una distancia máxima de 40 metros. En caso de influjos externos se ejecuta un apagado automático para evitar errores de medición. Un especial freno a motor garantiza una buena protección durante el transporte. El potente receptor puede detectar la línea del láser rápidamente a grandes distancias con la unidad receptora extra larga. Las pantallas LC delante y detrás, los brillantes LED de indicación y los sonidos de aviso señalan la altura de la línea láser. La interfaz de Digital Connection sirve para realizar el control desde un teléfono móvil con la aplicación Commander.

- Exacta alineación horizontal y vertical de objetos
- Buena visibilidad gracias a la tecnología verde



DATOS TÉCNICOS

Margen de auto-nivelado	± 4°
Precisión	± 0,075 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/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos láser	Modo de receptor manual Modo de puntos Modo de rotación Modo scan (exploración)
Protección	IP 66
Alimentación	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Autonomía de trabajo	Acumulador: aprox. 15 h / Pilas: aprox. 20 h
Tiempo de carga	aprox. 7 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 056.500L GTIN (EAN) 4021563685301 UV 1