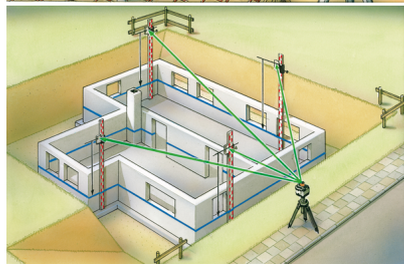
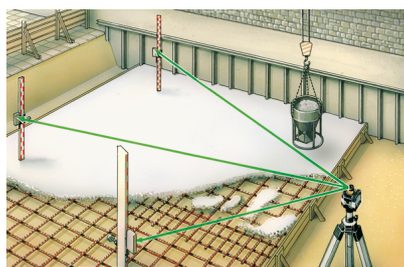


Centurium Express G 410 S



Laser rotante completamente automatico con tecnologia laser a luce verde.

Questo laser rotante completamente automatico consente di livellare con precisione linee orizzontali, verticali e piani inclinati. Per semplificare la messa a piombo l'apparecchio è dotato di un raggio di riferimento supplementare. La funzione AntiShake (anti-oscillazione) assicura l'allineamento costante dell'apparecchio anche se è in movimento: ideale per una rapida configurazione su superfici vibranti e in caso di vento. Tramite il telecomando si possono controllare comodamente tutte le funzioni da una distanza massima di 40 metri. In presenza di influssi esterni l'apparecchio si spegne automaticamente per evitare errori di misurazione. Lo speciale freno motore assicura una buona protezione durante il trasporto. Il ricevitore ad alte prestazioni può rilevare la linea laser a grandi distanze grazie all'unità di ricezione per lunghezze extra. I display LC sul lato anteriore e posteriore, i LED di segnalazione molto luminosi e i motivi acustici indicano l'altezza della linea laser. L'interfaccia Digital Connection consente di comandare l'apparecchio da uno smartphone con l'app Commander.



DATI TECNICI

Range di autolivellamento	± 4°
Precisione	± 0,075 mm / m
Livellamento	orizzontale / verticale automatico con livelle elettroniche e servomotori
Lunghezza delle onde laser	515 nm
Classe laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014/ A11:2021 / EN 50689:2021)
Modalità laser	Modalità di ricezione manuale Modalità punto Modalità di rotazione Modalità scan
Tipo di protezione	IP 66
Alimentazione	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
Durata di esercizio	Accumulatore: circa 15 ore / Batterie: circa 20 ore
Durata ricarica	circa 7 ore
Condizioni di lavoro	-10°C ... 50°C, Umidità dell'aria max. 80% rH, non condensante, Altezza di lavoro max. 4000 m sopra il livello del mare (zero normale)
Condizioni di stoccaggio	-10°C ... 70°C, Umidità dell'aria max. 80% rH

FORNITURA



Articolo no. 056.500L GTIN (EAN) 4021563685301 UV 1