

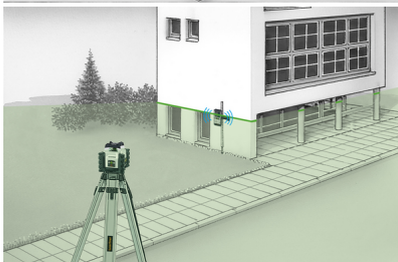
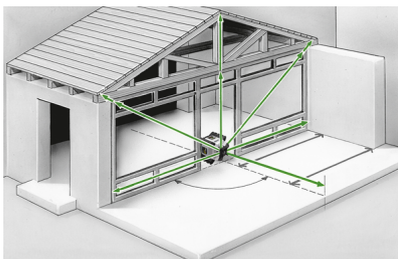


Quadrum Compact G 210S Set 165cm

Laser rotativo robusto muito fácil de utilizar com tecnologia laser verde, recetor laser SensoLite G 210 e tripé leve em alumínio sólido e de alta qualidade

Este laser rotativo completamente automático e extremamente fácil de utilizar, com tripé leve em alumínio sólido incluído, é ideal para trabalhos de alinhamento exatos no nível horizontal. A tecnologia de laser verde proporciona uma visibilidade excelente. A rosca de 5/8" integrada na parte lateral da caixa para montagem em tripés permite que o laser seja posicionado de modo a também poder ser utilizado para um alinhamento vertical preciso. Os pontos de prumo projetados no topo e na base servem de referência fiável para garantir o nível horizontal e a linha de prumo de uma fundação. Com o controlo remoto podem ser comandadas confortavelmente todas as funções até um máximo de 40 metros. Com o trabalho e o carregamento do potente HighCapacityPack com tecnologia de iões de lítio em paralelo, o utilizador não perde tempo durante a sua atividade.

- Alinhamento exato de horizontais
- Boa visibilidade graças à tecnologia de laser verde
- Tripé leve e robusto para uma posição segura
- Alinhamento fácil de inclinações até 4° com função de inclinação motorizada e acima de 4° com função de inclinação manual e placa angular opcional



DADOS TÉCNICOS

Margem de autonivelção	± 4°
Exatidão	± 0,15 mm / m
Nivelamento	horizontal / vertical automaticamente
Comprimento de onda laser	515 nm
Classe de laser	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
Modos do laser	Modo de recetor manual Modo de ponto Modo de rotação Modo scan
Tipo de protecção	IP 66
Abastecimento de corrente	Bateria de iões de lítio 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
Duração operacional	aprox. 20 horas
Tempo de carga	aprox. 4 horas
Condições de trabalho	-10°C ... 50°C, Humidade de ar máx. 80% rH, sem condensação, Altura de trabalho máx. de 4000 m em relação ao NM (nível do mar)
Condições de armazenamento	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
Dimensões (L x A x P)	170 mm x 188 mm x 170 mm
Peso	1575 g (incl. baterias)



VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 053.610A GTIN (EAN) 4021563734603 UV 1