

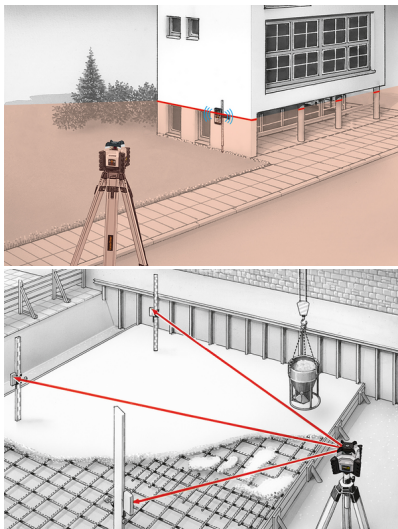


## Quadrum Compact 210S Set 165cm

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

Este laser rotativo completamente automático e extremamente fácil de utilizar, incluindo um tripé leve em alumínio, é ideal para trabalhos de alinhamento exatos no nível horizontal. 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
- 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
- Também adequado para trabalhos precisos de alinhamento vertical com a rosca de 5/8"



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 4°
<b>Exatidão</b>	± 0,15 mm / m
<b>Nivelamento</b>	horizontal / vertical automaticamente
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Modos do laser</b>	Modo de recetor manual Modo de ponto Modo de rotação Modo scan
<b>Tipo de protecção</b>	IP 66
<b>Abastecimento de corrente</b>	Bateria de iões de lítio 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh
<b>Duração operacional</b>	aprox. 25 horas
<b>Tempo de carga</b>	aprox. 4 horas
<b>Condições de trabalho</b>	-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)
<b>Condições de armazenamento</b>	-10°C ... 70°C, Humidade de ar máx. 80% rH
<b>Dimensões (L x A x P)</b>	170 mm x 188 mm x 170 mm
<b>Peso</b>	1575 g #



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 053.510A      GTIN (EAN) 4021563732005      UV 1