

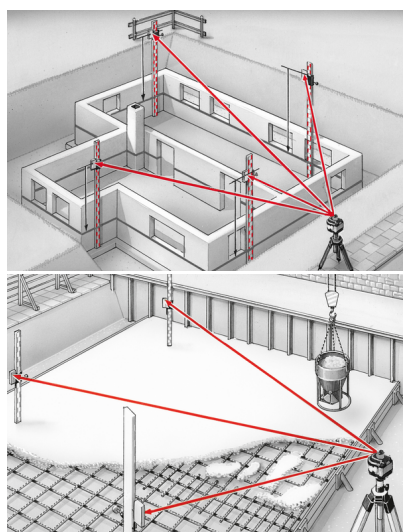


## Quadrum M 350 S Set 2

Laser rotativo completamente automático com recetor laser SensoMaster M350, tripé com manivela P 175 cm e vara de nivelamento telescópica 5 m

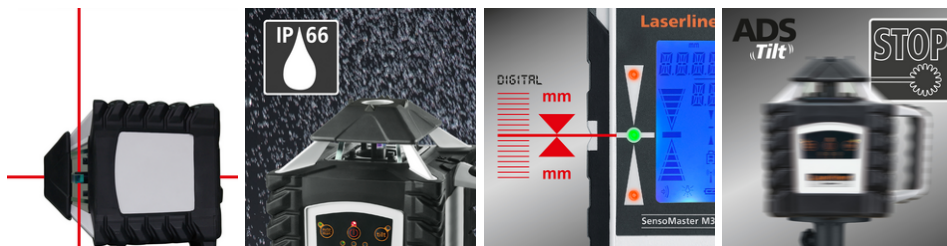
Quadrum M350 S é um laser rotativo completamente automático para o alinhamento exato de horizontais e verticais. A margem de receção do laser com um raio de 350 metros é bastante grande. Com o controlo remoto podem ser comandadas confortavelmente todas as funções de todos os lados até um máximo de 40 metros. Com o modo de inclinação manual podem ser traçadas inclinações. No caso de influências externas é realizada uma desconexão automática. O tripé robusto com manivela com adaptador de rosca 5/8" tem um curso extremamente longo (97 cm), que pode ser regulado sem folga e fixado, permitindo uma margem de regulação grande. Outras vantagens do produto são os pés robustos em aço e as correntes de aço. O conjunto é completado pela vara de nivelamento telescópica bem legível. É composta por um perfil robusto em alumínio e pode ser usada mesmo sob condições extremas. A altura máxima equivale a 5 metros e a altura mínima a 1,22 metros.

- Alinhamento rápido completamente automático com Sensor-Automatic
- Feixe de referência de 90° para baixar perpendiculares e alinhar paredes de separação
- Com o controlo remoto é possível comandar à distância todas as funções até no máx. 40 m



### DADOS TÉCNICOS

<b>Margem de autonivelção</b>	± 5°
<b>Exatidão</b>	± 0,1 mm / m
<b>Nivelamento</b>	horizontal / vertical automaticamente com níveis de bolha eletrónicos e servomotores
<b>Comprimento de onda laser</b>	635 nm
<b>Classe de laser</b>	2 / < 1 mW (EN 60825-1:2014 / A11:2021 / EN 50689:2021)
<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>	4 x 1,2V HR14 (C) NiMH 4 x 1,5V LR14 (C)
<b>Duração operacional</b>	Acumulador: aprox. 35 horas / Pilhas: aprox. 50 horas
<b>Tempo de carga</b>	aprox. 7 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



### VOLUME DE FORNECIMENTO



Item no. 053.00.09-2 GTIN (EAN) 4021563712632 UV 1