

Laser para construção multifunções

RL-HV2S



Solução ideal para aplicações horizontais, de inclinação simples, inclinação dupla ou verticais



Laser para construção multifunções

Aplicações multiúso

Concebido para diversas tarefas, pode ser utilizado em aplicações horizontais, verticais e inclinações. Podem ser utilizadas inclinações até $\pm 5\%$ ($\pm 15\%$ com placa de inclinação) no eixo X ou Y. Vire-o de lado e utilize-o para trabalhos de implantação e alinhamento.

Alta potência

Com um alcance operacional superior a 800 m (diâmetro) o RL-HV2S tem potência para cobrir até os projetos maiores. (Laser classe 1)

Bateria com grande autonomia

Os empreiteiros que pretendem um laser com uma bateria de grande autonomia vão adorar o RL-HV2S. Com um tempo de funcionamento de 120 horas com pilhas alcalinas ou de 65 horas com uma bateria recarregável de níquel-metal híbrido (Ni-MH), este laser continuará a trabalhar muito tempo depois de os outros terem parado.

Fiabilidade em quaisquer condições meteorológicas

Com classificação IP66, o RL-HV2S é incrivelmente resistente e consegue suportar poeiras, aguaceiros repentinos e até chuva torrencial.

Aplicação Laser Manager por Bluetooth (Transferir aplicação)

A compatibilidade para iOS e Android permite o controlo remoto sem fios através de um telemóvel para ajustar a inclinação e verificar a calibração. Dispensa a utilização de um comando remoto especial.



Longo alcance (800 m)

Aplicações horizontais, com inclinações variadas e verticais

Bateria com autonomia até 120 horas

Robusta classificação de construção IP66

Aplicação Laser Manager (iOS e Android)

Componentes principais

- Laser RL-HV2
- Laser manager
- Sensor de altura LS-80X incluído
- Bluetooth
- Suporte do sensor
- Pilhas
- Caixa de transporte

Garantia de cinco anos

O laser RL-HV2S dispõe de uma garantia de cinco anos. A Topcon assegura este laser fiável e preciso com a melhor garantia de fábrica do setor.



Especificações sujeitas a alteração sem aviso prévio.
© 2023. Topcon Positioning Systems, Inc.
Todos os direitos reservados. 7010-2370 PT A 04/23

www.topconpositioning.com/rotary-lasers