

Um laser multiuso profissional para aplicações internas e externas



O mais recente desenvolvimento da nossa série 245

- Tecnologia PowerSwitch: a potência de um laser de classe 3R em um laser de classe 2
- Faixa de trabalho de longa distância ao ar livre e excelente visibilidade da linha para aplicações em interiores
- Protecção classe IP 65 para todas as condições climáticas
- Agora inclui um suporte de chão para facilitar o alinhamento do eixo no modo vertical / deitado

Conceito de operação amigável

- Para o máxima facilidade de uso, as únicas funções de controle no instrumento ligam / desligam o raio laser e o controle remoto
- Todas as funções adicionais, incluindo digitalização e configuração de inclinação, são operadas no controle remoto

Projecção do raio laser

- Uso interno: excelente visibilidade da linha sem usar um receptor.
- Versátil com funções de rotação, varrimento e ponto
- Protecção IP 65, longo alcance, função TILT,
- Vários acessórios fornecidos como padrão - confira-os

Alcance de trabalho de até 1200 m de diâmetro (dependendo do receptor)

Protecção contra poeira / água IP 65

Varrimento variável e modo de ponto de laser

Raio de prumo permanente a 90 °

Função automática de alarme da INCLINAÇÃO

Desligamento automático quando estiver fora de nível

Configuração manual da inclinação dos eixos X e Y

Função de controlo remoto (ligado / desligado)

Conjunto composto por: Emissor laser modelo FL 245HV +; receptor com suporte para mira; conjunto de baterias recarregáveis e carregador; controlo remoto para programação de funções à distância; gaveta para pilhas alcalinas; suporte de parede; base para o chão; alvo magnético; óculos laser; manual; mala.

Especificações:

Capacidade de auto nivelamento	± 5°	Rampa eixo X	± 9%
Classe laser	2	Rampa eixo Y	± 9%
Precisão horizontal	0,75 mm a 10 m	Alcance do controlo remoto	100 m
Alcance Ø:		Velocidade de rotação	300 e 800 rpm
Alcance com receptor FR 45	1200 m	Bateria	NiMH
Sem receptor	60 m	Autonomia	26 h
Varrimento sem receptor	60 m	Protecção	IP 65
Raio laser	Vermelho	Temperatura de operação	-20°C a +50°C

REFERÊNCIA: 01.01.064