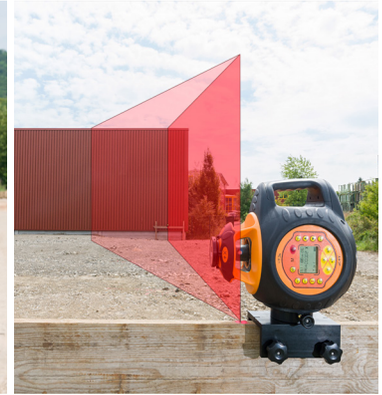




FL 510HV-G TRACKING M

Der optimale 2-Achsen-Neigungslaser



TECHNISCHE DATEN		FL 510HV-G TRACKING		EIGENSCHAFTEN		LIEFERUMFANG FL 510HV-G TRACKING M	
						ARTIKEL-NR. 231700	
Selbstnivellierbereich	± 8°			· 2-Achsen-Neigungslaser		· Empfänger FR 77-MM TRACKING mit Klammern für Nivellierlatte und Schnurgerüst	
Genauigkeit horizontal	± 0,5 mm / 10 m			· Horizontal und vertikal		· NiMH-Akkus und Schnellladegerät	
Genauigkeit vertikal	± 1 mm / 10 m			· Digitale Neigungseinstellung		· 2-Wege-Funkfernbedienung	
Arbeitsbereich mit Empfänger FR 77-MM TRACKING Ø	800 m			· Überwachte Neigung (auch in Trackingfunktion)		· Li-Ion-Akku und Ladegerät	
Laserklasse	2			· TILT-Funktion		· Vertikalaufgabe	
Neigung Horizontalbetrieb				· VWS-Funktion		· Zielfernrohr	
X-Achse	± 10,000 %			· Trackingfunktion horizontal und vertikal		· Koffer	
Y-Achse	± 10,000 %			· Laserstrahl sektionsweise abschaltbar			
Beide Achsen X/Y	Σ ± 14 %			· 90°-Lotstrahl nach oben			
Neigung Vertikalbetrieb				· Beleuchtbares Display			
X-Achse	± 10,000 %			· 2-Wege Funkfernbedienung			
Y (Z)-Achse	horizontal selbstnivelliert			· Manuellfunktion			
Arbeitsbereich Trackingfunktion	140 m*			· Akku- und alternativ Batteriebetrieb			
Rotationsgeschwindigkeit	300 / 600 / 1100 U/min			· Wasser- und staubgeschützt nach IP 66			
Betriebsdauer	40 h						
Stromversorgung	intelligent / Li-Ion (alternativ Alkalinebatterien)						
Funkfernbedienung Reichweite	100 m						
Funkfernbedienung Kanäle	8						
Temperaturbereich	-10 °C – +50 °C						
Staub- /Wasserschutz	IP 66						
Gewicht (Gerät)	3,85 kg						