

Kreuzlinien-Laser-Wasserwaage
50M – Grünstrahl

RH-9500G

- Sowohl für Innen- als auch Außenbereich verfügbar (mit Detektor)
- Vertikale, horizontale und Kreuz-Grünlinien-Modi
- Projiziert zwei Linien unabhängig oder zusammen für eine breite Nivellierfläche und/oder Lotanwendungen
- Kann schnell und einfach aufgestellt werden, um horizontale oder vertikale Linien zu projizieren
- Selbstnivellierungssystem kompensiert geringfügige Winkelabweichungen von $\pm 4^\circ$ automatisch
- Eingebautes Verriegelungssystem zum Arretieren des Kompensators beim Transport, um Vibrationen zu vermeiden
- Robustes, übermoldes Gehäuse
- Funktioniert mit verschiedenen Zubehörteilen, um nahezu alle Anwendungen problemlos zu erreichen
- Pendelarretierung zum Schutz des Lasersystems bei Bewegungen
- Ausgestattet mit magnetischer Schwenkbasis, die leicht an Metallteilen haftet



Modell	RH-9500G
Abmessungen	119 × 62 × 95/cm ³
Nivellierbereich	$\pm 3^\circ$
Arbeitsbereich/Mit Detektor	20 m/50 m mit Detektor
Stromversorgung	3*1,5V-Batterien
Lasertyp	Klasse II, 515 nm
Stativgewinde	1/4"
Lagertemperatur	-10°C bis 50°C
Laser Farbe	Grün
Kontinuierliche Betriebszeit (Alle Dioden)	≥ 8 Stunden
Genauigkeit	± 2 mm@ 5m
Lieferumfang	BMC

