

VOLLAUTOMATISCHER HORIZONTALLASER

- Einfache Bedienung mit übersichtlichem Funktionsprogramm.
- Bei Störungen am Stativ unterbricht der Laser die Rotation. Im zuschaltbaren Tilt-Modus bleibt er dann stehen und richtet sich nicht neu aus. Falsche Messergebnisse werden so verhindert.
- Für den harten Einsatz am Bau hat der PULSAR H ein massives, dickwandiges Aluminiumgehäuse.
- Höchste Qualität in der Verarbeitung.
- Eingesetzte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich.
- Gesamtreichweite von guten 600m.
- Einsparung von Batterien durch eingesetzte Ladebuchse im Display.



VORTEILE

- Aufstellen, einschalten – Los gehts! kein mühsames Justieren.
- Komplettpaket mit Empfänger und Zieltafel.
- Eignet sich für Aushub- und Betonierarbeiten, Schalungs- und Fundamentnivellierungen, Landschafts- und Straßenbau, sowie zur Höhenkontrolle im Baustellenbereich.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	±1 mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	± 5°
Arbeitsbereich mit Empfänger	Ø 600 m
Betriebsdauer	35 h
Rotationsgeschwindigkeit	600 U / min
Temperaturbereich	-20 °C bis +50 °C
Gewicht	3,8 kg
Maße	202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56



ZUBEHÖR

Im Lieferumfang enthalten:

- PULSAR H mit Tragekoffer und Bedienungsanleitung
- Laserempfänger mit Klammer
- Ladegerät
- Zieltafel
- Lasersichtbrille

