

VOLLAUTOMATISCHER MULTIFUNKTIONSLASER

- Einfache Bedienung mit übersichtlichem Funktionsprogramm und Display.
- Höchste Qualität in der Verarbeitung.
- Ideal für den harten Einsatz am Bau, dank seines massiven und dickwandigen Aluminiumgehäuses.
- Eingesetzte Laserdiode erhöht deutlich die Sichtbarkeit im Innenbereich.
- Einsparung von Batterien durch eigesetzte Ladebuchse im Display.



VORTEILE

- Der PULSAR 2S verfügt über eine digitale Neigung auf zwei Achsen.
- kann in zwei Achsen bis $\pm 8\%$ automatisch geneigt werden.
- wählbar zwischen drei Arbeitsmodi: Rotation (mit vier Geschwindigkeiten), Scan-Line (Eingrenzen von Arbeitsbereichen) und Punktmodus.
- Ideal für Ein- und Zweiseitige Gefällarbeiten, Meterrisse und vertikales Lot, Aushub- und Betonierarbeiten, Abhängen von Decken, Schalungs- und Fundamentnivellierungen, sowie Höhenkontrolle im Baustellenbereich.



TECHNISCHE DATEN

Toleranz	± 1 mm auf 10 m
Selbstnivellierbereich	$\pm 5^\circ$
Arbeitsbereich mit Empfänger	$\varnothing 500$ m
Laserdiode / Farbe	635nm, Kl. 2 / rot
Betriebsdauer	ca. 35 h
Rotationsgeschwindigkeit	0; 60; 120; 300; 600 U / min
Temperaturbereich	-20°C bis $+50^\circ\text{C}$
Gewicht/Maße	3,8 kg / 202 x 202 x 194 mm
Schutzklasse	IP56
Arbeitsbereich Fernbedienung	20 m



ZUBEHÖR

Im Lieferumfang enthalten:

- PULSAR 2S mit Tragekoffer und Bedienungsanleitung
- Laserempfänger mit Klammer
- Ladegerät
- Zieltafel und Wandhalterung
- Lasersichtbrille
- Fernbedienung

