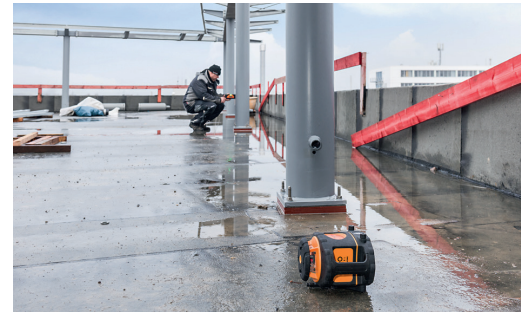


FL 275HV-TRACKING

Der Ausrichtungsprofi



TECHNISCHE DATEN

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Selbstnivellierend | horizontal / vertikal |
| Neigung | manuell |
| Selbstnivellierbereich | ±5° |
| Laserklasse | 2 |
| Genauigkeit horizontal | ± 0,5 mm / 10 m |
| Genauigkeit vertikal | ± 1,0 mm / 10 m |
| Arbeitsbereich mit Empfänger Ø | |
| · mit FR 77-MM Tracking | 400 m |
| Rotation ohne Empfänger / Ø | 40 m |
| Scanning ohne Empfänger / Radius | 60 m |
| Trackingfunktion | ja |
| Arbeitsbereich Trackingfunktion | 110 m |
| Scanning | 4-stufig |
| Laserpunkt | ja |
| 90° Lotstrahl | ja |
| Manuelle Neigung X-Achse | ±5° (±9%) |
| Manuelle Neigung Y-Achse | ±5° (±9%) |
| Kontrollierte Einachsneigung | ja |
| TILT-Funktion | ja |
| VWS-Funktion | ja |
| Funkfernbedienung Reichweite | IR 100 m |
| Fernbedienungsfunktion abschaltbar | ja |
| Rotationsgeschwindigkeit U/min | 300, 800 |
| Betriebsdauer / Akku | 50 h / Li-Ion |
| Temperaturbereich | -20° bis +50°C |
| Staub- /Wasserschutz | IP 66 |

EIGENSCHAFTEN

- TRACKING-Funktion zur automatischen Achsausrichtung horizontal und vertikal
 - Die Rotationsebene zentriert sich automatisch auf die Nullposition des Empfängers z.B. für Schnurgerüst, Rampe oder im GaLaBau
 - Einfache Ein-Knopf-Anwendung für TRACKING-Funktion
 - Reichweite der TRACKING-Funktion 110 m
 - mm-anzeigender Empfänger FR 77-MM Tracking
 - Hohe Genauigkeit ± 0,5 mm / 10 m
 - Arbeitsbereich 400 m im Durchmesser
 - Scanning in besonders kleinen Schritten im Winkelbereich bis 180°
 - 90° Lotstrahl für rechte Winkel
 - Automatische TILT-Funktion
 - VWS-Funktion (Vibrations-Wind-Schutz)
 - Abschaltung außerhalb des Selbstnivellierbereiches
 - Abschaltbare Fernbedienung zur Vermeidung von Störungen durch z.B. andere Fernbedienungen, Mobilfunk
 - Manuelle Neigung in X- und Y-Achse oder überwachte Einachsneigung
 - Integrierte Bodenauflage mit Rissspitze zur exakten Orientierung über dem Bodenpunkt
 - Li-Ion-Akku
- Die sichtbare Genauigkeit!
- Vertikal: in beiden Achsen X und Y
 - Horizontal: eine Achse X oder Y, zweite Achse selbstnivelliert
- Besonders gut geschütztes Gehäuse IP 66

LIEFERUMFANG

FL 275HV TRACKING + FR 80-MM TRACKING

ARTIKEL-NR. 242701

- FR 80-MM Tracking mit Halteklammer
- Fernbedienung
- Akku
- Ladegerät
- Fach für Alkalinebatterien
- Lasersichtbrille
- Magnetische Zieltafel
- Integrierte Bodenauflage
- Koffer