

ALR 512 - kompenzátoros rotációs lézer



Kompenzátoros rotációs lézer függőleges és vízszintes felhasználásra

Vízhatlan kompenzátoros rotációs lézer távirányítóval az általános beltéri és kültéri használathoz. Szkenelés-, pont- és szintezés funkció. Kiegészítve a vevőkészülékkel.

Az előnyök gyors áttekintése

- Teljesen automatikus vízszintes és függőleges kompenzáció
- Automatikusról kézi szintezés funkcióra kapcsolható a döntés állvány összeállítással, ami tartozékként kapható (rend. szám: 329.479)
- Kapcsolható TILT (dőlés) jelző funkció: biztonsági mód az egység véletlen zavarása ellen
- Két fokozatú forgás vagy csak célpont
- Növekvő kézi szög beállítás akár max. $\pm 5^\circ$ -ig vízszintes és függőleges
- Állandó mélységmérő sugár
- Újratölthető és normál elemű működés
- Kétfokozatú pásztázó funkció
- Automatikus kikapcsolás és akusztikus jel toleranciahatár átlépésekor, kikapcsolható
- Újratölthető akkumulátor és akkutöltő
- Por- és freccsenő víz ellen védett
- Ütésálló hordtáska



TECHNIKAI ADATOK

Pontosság	ALR 512 $\pm 1 \text{ mm} / 10 \text{ m}$
Automata vízszintben tartás	$\pm 5^\circ$
Üzemidő	14 m
Látható lézer diódák	635 nm
Max. hatótávolság vevővel	300 m
Hatótávolság rotáció esetén (vevő nélkül)	kb. 30 m
Hatótávolság lézerpont és szkennelés esetén (vevő nélkül)	kb. 50 m / kb. 30 m
Rotációs sebesség	500 / 200 /perc
Lézer osztály	2
Tömeg	1,70 kg.

ALAPKISZERELÉS

Mágneses céltábla	315.281
Fal- és padló tartó	1 darab
Akku pack 6 V	324.159
Fő ellátás 6 V	1 darab
Akkumulátor tartó	1 darab
Vevő/ találó készülék, 2 kijelzővel	1 darab
Ceruzaelem 1,5 V (AA)	2 darab
Rögzítő	1 darab
Távirányító, 1darab 9 V elemmel	1 darab
Bélelt szerszámkoffer	1 darab

