

Link do produktu: <https://alnar.pl/stabila-samoniwelujacy-laser-rotacyjny-lar-350-ze-statywem-i-lata-p-29508.html>



STABILA SAMONIWELOWUJĄCY LASER ROTACYJNY LAR 350 ZE STATYWEM I ŁATĄ

Cena brutto	8 839,00 zł
Cena netto	7 186,18 zł
Dostępność	1 - 7 dni
Numer katalogowy	SA19111
Producent	STABILA

Opis produktu

STABILA SAMONIWELOWUJĄCY LASER ROTACYJNY LAR 350

Lasery rotacyjne dokonują pomiarów o bardzo wysokiej dokładności i dlatego - w połączeniu z odbiornikiem - idealnie nadają się do stosowania w przypadku dużych odległości. Oferują dużą funkcjonalność i elastyczność pomiarów - zarówno w pomieszczeniach, jak i na zewnątrz.

Opis:

- W pełni automatyczny laser rotacyjny, sterowany silnikiem.
- Sterowanie ruchem MOTION CONTROL i system LED Assist - szybka, bezpieczna i wygodna obsługa.
- DUAL SLOPE - regulacja nachylenia na dwóch osiach o wartość do 5°.
- SECTION MODE - obszar pracy z możliwością indywidualnego ograniczenia w trybie rotacyjnym.
- System STABILA PROTECTOR - doskonale chroniony.
- Stopień ochrony IP65.
- Obszar pracy - średnica do 800 m.

Pilot MOTION CONTROL:

- Intuicyjnie obsługiwany pilot z wbudowanym czujnikiem ruchu.
- Przez obracanie pilota w prawo lub w lewo czujnik ruchu przyspiesza lub spowalnia wybraną funkcję lasera.
- Tym samym można intuicyjnie sterować licznymi funkcjami i ustawieniami w zasięgu aż do 20 m.

System STABILA PROTECTOR:

- Ekstremalna wytrzymałość dzięki systemowi STABILA PROTECTOR, opatentowanemu w wielu krajach.
- Doskonała ochrona, nawet przy upadku lasera z wysokości do 1,80 m*.
- Można ustawić laser z powrotem, włączyć i kontynuować pomiary z taką samą precyzją.

*przetestowano przy upadku ze statywu na podłoże występujące zwykle na budowach.

Odbiornik REC 300 Digital:

- Do pomiarów na dużych dystansach.

Funkcje lasera:

- Funkcja punktowa
- Kąt prosty (90°)
- Funkcja liniowa w poziomie
- Funkcja liniowa pionowa
- Funkcja pionująca
- Funkcja rotacji poziomych
- Funkcja rotacji pionowych
- Funkcja pochylania
- Funkcja pochylania DUAL SLOPE.

Zalecane zastosowania:

- Prace murarskie
- Budownictwo żelbetowe
- Konstrukcje metalowe
- Projektowanie ogrodów i architektura krajobrazu
- Prace ciesielskie

- Budownictwo i budowa rurociągów.

Dane techniczne:

- Funkcje lasera: 8
- Klasa lasera: 2
- Moc: - Długość fali lasera: 635 nm
- Zakres samoczynnej niwelacji w poziomie + w pionie: ok. +/- 0,1 mm/m
- Zakres pracy odbiornika: Ø 800 m*

(Przy 21°C, w optymalnych warunkach atmosferycznych.)

- Czas pracy: ok. 80 godz.
- Baterie (łącznie): 2 x D 1,5 V
- Stopień ochrony: IP 65

Zakres dostawy:

- Lasery: LAR 350
- Zdalne sterowanie: PILOT
- Odbiornik: REC 300 Digital
- **Statyw budowlany: BST-S**
- **Listwa niwelacyjna: NL**
- Szyna kątowna 90°
- Okulary zwiększające widoczność promienia laserowego
- Tarcza celownicza
- Walizka o twardej ściankach.