

Laser obrotowy HEDÜ R2

Z czerwonym lub zielonym laserem



Laser obrotowy HEDÜ R2
od
€ **690,-**

Statyw na korb do 2,86 m
Nr-Art. 1085
tylko € **99,-**

- ✓ Poziomy
- ✓ Pionowy
- ✓ Samopoziomujący
- ✓ Laser pionowy
- ✓ Tryb przechyłania
- ✓ Tryb nachylenia
- ✓ Tryb liniowy
- ✓ Zdalne sterowanie
- ✓ Odbiornik
- ✓ Akumulatory
- ✓ Ładowarka
- ✓ Certyfikat jako



Wszystko co jest niezbędne w urządzeniu HEDÜ R2:

- ✓ Automagiczne dopasowanie w pozycji poziomej i pionowej.
- ✓ Tryby pracy: punktowy, liniowy i obrotowy.
- ✓ Ręczne podnoszenie i pochylanie w osiach X i Y za pomocą pilota do kąta nachylenia 5° (Tryb pracy w nachyleniu).
- ✓ wysoka wydajność odbiornika daje **zakres pracy do 500 m**.
- ✓ Dwa promienie referencyjne (do góry i dół) w celu określenia pionowego i liniowego ustawienia np. cianek działowych.
- ✓ Zakres 360° odbioru sygnału z pilota dzięki czterem odbiornikom zlokalizowanym w głowicy lasera obrotowego.
- ✓ Tryb przechyłania przydatny na dużych budowach.
- ✓ 9-przyciskowy pilot do sterowania wszystkimi funkcjami.
- ✓ Obudowa odporna na deszcz.
- ✓ Certyfikat kalibracji.

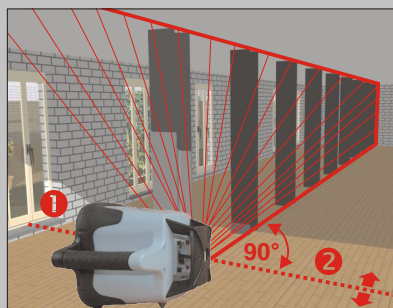
Czerwony czy zielony laser? Zielony laser jest o wiele lepiej widoczny w pomieszczeniach i wewnątrz budynków. Stanowi to niewątpliwie duży zalet przy rozbudowie wnętrza. Jeśli jednak urządzenie wykorzystywane jest do współpracy z odbiornikiem, np. na wolnym powietrzu, wówczas lepszym wyborem jest urządzenie R2 z czerwonym laserem.

HEDÜ R2 z czerwonym laserem
Nr-Art. R171
tylko € **690,-**

HEDÜ R2 z zielonym laserem
Nr-Art. R176
tylko € **980,-**

R2 dostarczany jest w komplecie:

Każdy laser obrotowy HEDÜ R2 z ładowarką, akumulatorami, pilotem, odbiornikiem z uchwytem uniwersalnym, walizką i Certyfikatem jakości.



Dane techniczne:

R2 z czerwonym laserem i R2 z zielonym laserem

Zakres pracy odbiornika laserowego	500 m
Klasa lasera	II; 3R
Długość lasera	635 nm, 1 mW; 532 nm, 1 mW
Promień pionowy	tak, dwa (do góry i na dół)
Tryb liniowy i punktowy	tak, sterowany za pomocą pilota
Ochrona głowicy	tak
Autoniwelacja	w poziomie i w pionie
Dokładność w pionie i poziomie	1 mm na 10 m
Zakres autoniwelacji	5°
Kąt nachylenia, w trybie ręcznym	w osiach X i Y za pomocą pilota
Szerokość linii lasera 5 m	4 mm; 2 mm
Alarm przechyłu (Przechyłanie)	tak
Czas pracy	20 godzin; 15 godzin
Ochrona przed deszczem i kurzem	tak, IP54
Prędkość obrotowa	0, 60, 120, 300, 600 U/min.
Zakres liniowy pracy pilota	20 m
Zakres kątowny pracy pilota	360° (4 odbiorniki w urządzeniu)
Mocowanie poziome do statywu	5/8"
Zgodność ze statywami typu	A, B, C, D, F
Temperaturowy zakres pracy	-20°C - +50°C; -5°C - +45°C
Gwarancja, Waga	1 rok, 2,0 kg

W trybie pionowym oba promienie referencyjne 1 i 2 ułatwiają pracę podczas pozycjonowania w pionie np. dla ustawiania cianek działowych. Ustawienia poziomego kąta zabudowy można w łatwy sposób dokonać za pomocą pilota zdalnego sterowania.