



Lamigo SPIN 205 Niwelator laserowy/zestaw ze statywem ST140 i łata LTL24/zestaw ze statywem STLQ3M i łata LTL24

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/2852>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

Niwelator SPIN 205

Niezastąpiony instrument przy wykonywaniu posadzek i wylewek. Możliwość wyznaczania jedno i dwuosioowych spadków pozwala wykonywać pochyłe posadzki w garażach, na basenach, myjniach samochodowych itp.

Bardzo prosty w obsłudze, wystarczy postawić go na statywie i włączyć, po kilku sekundach instrument jest gotowy do pracy (nawet przez 30 godzin na jednokrotnym naładowaniu akumulatora). Spadki i inne funkcje mogą być ustawione za pomocą dołączonego do zestawu pilota.

Zastosowanie :

- Elektryczna: bruzdy, listwy, punkty mocowania oświetlenia, otwory, puszki, szafki.
- Wylewki: ustalenie wysokości, kontrola poziomu.
- Wykończenie wewnątrz: sufity podwieszane, podłogi podniesione.
- Krajobraz i ogród: kostka brukowa, trawniki, oczka wodne, teren.
- Nadzór: kontrola, obmiary.
- Suche tynki: szyny, profile, płyty.

Właściwość:

- Widoczny promień lasera.
- Funkcja wyznaczania spadków
- Funkcja pochylania głowicy do +/-5o (+/-9%) w obu osiach X i Y.

- Funkcja pochylania głowicy do +/-5o (+/-9%) w jednej osi, X albo Y.
- Cztery prędkości obrotowe głowicy.
- Zasilanie akumulatorowe i bateryjne.
- Uszczelnienie przed kurzem i wilgocią IP 54.

Dane techniczne:

1. Dokładność pracy poziomej 15mm/100m
2. Zasięg pracy do 500m z detektorem
3. Obroty głowicy 0, 60, 120, 300, 600 obr/min
4. Kąt skanowania 0°, 10°, 45° 90°, 180°
5. Możliwość wyznaczania spadków +/- 7% w każdej osi, w sumie nie więcej niż 7% w obu osiach.
6. Dioda laserowa Światło widzialne, 635nm
7. Zakres działania kompensatora 5°
8. Zasięg pilota około 20m
9. Temperatura pracy -20°C-- +50°C
10. Zasilanie Zasilacz 4.8-6V (4 akumulatory NI-MH typu AA)
11. Czas pracy między ładowaniami około 30 godzin
12. Klasa szczelności IP 54
13. Wymiary 190(L)×145(W)×166(H)mm
14. Waga 1,2kg

Statyw ST 140

Lekki statyw geodezyjny, wykonany w całości z aluminium. Odporny na deszcz, wilgoć i korozję.

Płaska głowica i standardowa śruba sprzęgająca gwarantują pewne mocowanie przyrządu. Dzięki dźwigienkom mimośrodowym z regulacją docisku, blokowanie nóg statywu jest teraz szybkie i pewne.

Najbardziej odpowiedni statyw do mocowania ciężkich niwelatorów optycznych i teodolitów

Statyw aluminiowy Lamigo STLQ3M

Solidny statyw przeznaczony do pracy z niwelatorami laserowymi, również tymi najcięższymi. Regulowane nogi i wysuwana na korbę kolumna z podziałką milimetrową dają możliwość dokładnej regulacji wysokości w zakresie od około metra do trzech metrów.

Statyw wykonany jest z anodowanego aluminium, co zapewnia wysoką sztywność przy niewielkiej masie. Blokady kolumny, oraz blokady nóg, zapobiegają samoczynnym zmianom wysokości pracy instrumentu. Statyw może być używany i na zewnątrz i wewnątrz budynku (gumowe stopki i/lub kolce). Dzięki gwintowi 5/8", nadaje się do pracy ze znakomitą większością urządzeń laserowych dostępnych na rynku.

Łata LTL24

Wysokiej klasy łąta laserowa o regulowanej długości w zakresie 130-240cm z libelką i ruchomym wózkiem do montowania odbiornika laserowego. W skład wyposażenia standardowego wchodzi pokrowiec.

ELEKTRO-AUTOMATYKA Sprzedaż elektronarzędzi, urządzeń spawalniczych, maszyn budowlanych, pneumatyki, narzędzi warsztatowych, firmowych ubrań roboczych oraz maszyn ogrodowo leśnych.

Sklep Bochnia

ul. Brzeska 50
32-700 Bochnia

tel. 691 572 333
e-mail: ea.bochnia@op.pl

Sklep Brzesko

ul. Szarych Szeregów 23
32-800 Brzesko

tel. 609 523 230
e-mail: elektro.automatyka@op.pl

Serwis, Magazyn

ul. Św. Brata Alberta 4
32-800 Brzesko

tel. 609 523 645
e-mail: ea.serwis@op.pl
