



Lamigo SPIN 210 + statyw ST140 + łała LTL24

<http://www.elektroautomatyka.net.pl/product/show/7092>

Cena: zł brutto

Cechy produktu

Opis produktu

SPIN 210 to wysokiej klasy niwelator laserowy. Bardzo uniwersalny instrument, wyposażony w elektroniczny kompensator. Jego dokładność wynosi $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$. Funkcja wyznaczania spadków. Nadaje się zarówno do prac na zewnątrz (niwelowanie terenu, wyznaczanie spadków terenu) jak i wewnątrz (posadzki, wstawianie futryn i okien, wykonywanie sufitów podwieszanych). Ten instrument to najlepsze połączenie wysokiej jakości z niewygórowaną ceną.

Zastosowanie:

Instalacja elektryczna: bruzdy, listwy, punkty mocowania oświetlenia, otwory, puszki, szafki.

Wylewki: ustalenie wysokości, kontrola poziomu.

Podział pomieszczeń: sufity podwieszane, podłogi podniesione, ścianki działowe, wnęki.

Glazura: płytki podłogowe, ściennie.

Drzwi i okna: montaż okien, ustawianie futryn.

Krajobraz i ogród: płyty, altany, oczka wodne, trawniki, kostka brukowa, wiaty.

Budowa hal: słupy, dźwigary, fasady.

Instalacje: przewody, rury, grzejniki, klimatyzatory, puszki, otwory.

Zabudowa kuchni, sklepów: szafki, lady, regały, podłogi.

Stoiska targowe: konstrukcje, ścianki, wyposażenie.

Kubaturowe: fundamenty, posadzki, stropy, mury, ławy drutowe, elementy prefabrykowane, żelbeton.

Nadzór: kontrola, obmiary.

Suche tynki: szyny, profile, płyty.

Właściwości

Zintegrowana automatyka pionu i poziomu

Widoczny promień lasera

Funkcja pochylania głowicy do $\pm 9\%$ w jednej osi X albo Y, w sumie nie więcej niż 12% w obu osiach
Cztery prędkości obrotowe głowicy
Plamka rotująca, stała i oscylująca (skanowanie)
Ciągłe wyświetlany kąt 90o lub pion
Zasilanie akumulatorowe
Uszczelnienie przed kurzem i wilgocią IP 54

W skład zestawu wchodzi: Niwelator SPIN-210, pilot, odbiornik wraz z uchwytem na łatę, ładowarka, okulary, tarczka celownicza i uchwyt ścienny.

Dane techniczne:

Dokładność pracy poziomej $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$
Dokładność pracy pionowej $\pm 1\text{mm}/10\text{m}$
Zasięg pracy **do 500m z detektorem**
Obroty głowicy **0, 60, 120, 300, 600 obr/min**
Kąt skanowania **0°, 10°, 45°, 90°, 180°**
Możliwość wyznaczania spadków $\pm 9\%$ w każdej osi, w sumie nie więcej niż 12% w obu osiach
Zakres działania kompensatora **5°**
Dioda laserowa Światło widzialne, **635nm**
Gniazdo statywu **5/8"**
Zasięg pilota około **20m**
Temperatura pracy **-20oC-- +50oC**
Zasilanie Zasilacz **4.8-6V** (4 akumulatory NI-MH typu C)
Czas pracy między ładowaniami około **20 godzin**
Klasa szczelności **IP 54**
Wymiary **145x145x185mm**
Waga **1.9kg**

Statyw ST-140

Statyw aluminiowy, przeznaczony do pracy z niwelatorami optycznymi. Wyposażony w śrubę sercową 5/8", pasującą do znakomitej większości niwelatorów na rynku.

LTL24

Łata pomiarowa przeznaczona do pracy z niwelatorami laserowymi. Bardzo łatwy pomiar różnicy wysokości. Możliwość ustawienia rzędnej wysokości na łacie. Dwuczęściowy podział – dodatni i ujemny – do szybkiego ustalania różnic poziomów. Nastawiane zero, suwadło do mocowania detektora, wbudowana libella. Pokrowiec w komplecie.

Maksymalna wysokość **240cm**

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
