



WIELOZADANIOWY NIWELATOR LASEROWY NIVEL SYSTEM NL310



pracuj efektywniej,
miej wszystko pod kontrolą

- łatwe i szybkie pomiary laserowe
- uniwersalne zastosowanie
- dokładny i niezawodny sprzęt
- wygodna obsługa



MARKOWY SPRZĘT W PRZYSTĘPNEJ CENIE

Nivel System jest marką instrumentów pomiarowych skierowanych do szerokiego kręgu odbiorców, dla których podstawowym kryterium wyboru jest atrakcyjna cena z jednoczesną gwarancją odpowiedniej jakości. Nivel System to pewność bezpiecznej i komfortowej pracy, także w trudnych warunkach terenowych.



ŁATWE I SZYBKE POMIARY

- autopoziomowanie, po włączeniu sprzęt gotowy do pracy
- pomiary jednoosobowe, niwelacja klasyczna z łąką laserową
- wiązka widzialna
- funkcja skanowania



UNIWERSALNE ZASTOSOWANIE

- niwelacja - praca z płaszczyzną pionową i poziomą
- pionownik laserowy góra / dół
- wyznaczanie spadków w jednym lub dwóch kierunkach
- praca wewnątrz i na zewnątrz (z czujnikiem laserowym)
- przenoszenie punktów, wpasowywanie konstrukcji



DOKŁADNY I NIEZAWODNY SPRZĘT

- elektroniczny kompensator zapewniający precyzyjne pomiary nawet na dużych odległościach
- gumowe osłony obudowy chroniące sprzęt przed uszkodzeniem
- wytrzymały na trudne warunki pracy - IP64



WYGODA OBSŁUGI

- intuicyjna obsługa, podświetlany wyświetlacz LCD
- cyfrowe wyznaczanie spadków
- zdalna kontrola funkcjami za pomocą pilota
- pionownik ułatwiający ustawienie lasera przy pracach prostopadłych
- ładowalne akumulatory
- kompaktowa budowa ułatwiająca transport

w zestawie

niwelator laserowy	1 szt.
czujnik laserowy z uchwytem na łąkę	1 szt.
piłot zdalnego sterowania	1 szt.
kufer transportowy	1 szt.
zasilacz	1 szt.
instrukcja obsługi	1 szt.

Niwelator laserowy NL310 charakteryzuje się wysoką dokładnością pracy, niezawodnością i nieskomplikowaną konstrukcją. Dzięki niemu, wykonasz jednoosobowo wszystkie najpowszechniejsze zadania budowlane szybciej, precyzyjniej i przy użyciu mniejszej ilości materiałów. Nivelator ten to także intuicyjna obsługa, dzięki której z technologii laserowej może skorzystać każdy, niezależnie od posiadanych kwalifikacji.

ZASTOSOWANIA:

- **równanie terenu** - niwelacja
- **prace murarskie** - wewnętrzne i zewnętrzne (fundamenty, ścianki, schody, wylewki, szalowanie)
- **prace brukarskie** - wykonywanie parkingów, podjazdów, tarasów
- **prace montażowe i wykończeniowe** - montaż konstrukcji drewnianych, aluminiowych, sufitów podwieszanych, glazurnictwo
- **prace instalacyjne** - wyznaczanie linii przewodów, przenoszenie punktów
- **prace stolarskie** - meble, zabudowy

Dane techniczne NL310

Źródło światła	laser czerwony (635 nm), wiązka widzialna
Dokładność	±1 mm / 10 m (poziomo, pionowo)
Zasięg pracy	500 m (z czujnikiem laserowym)
Zakres samo-poziomowania	±5°
Wyznaczanie spadków	±5° (oś X, Y), cyfrowe
Prędkość obrotów głowicy	0-60-120-300-600 obr / min
Skanywanie	0-10°-45°-90°-180°
Klasa odporności	IP64
Temperatura pracy	-20° ~ +50°C
Pionownik laserowy	góra / dół, ±1 mm / 1,5 m
Zasilanie	DC 4,8 - 6V, akumulatorki (Ni-MH)
Czas pracy	ok. 20 godz.
Wymiary	160 x 160 x 200 mm
Waga	3 kg



Świadectwo instrumentu

Przed sprzedażą każdy nowy sprzęt jest sprawdzany i w razie potrzeby rektyfikowany - klient otrzymuje świadectwo instrumentu, poświadczające poprawność pracy instrumentu. (UWAGA: świadectwo przygotowuje i wydawane jest przez autoryzowany serwis w Polsce - TPI, na podstawie przeglądu sprzętu oraz wymaganych procedur przygotowania produktów Nivel System do sprzedaży)

Gwarancja autoryzowanego serwisu

Gwarancja w Polsce. Podstawą do respektowania warunków gwarancji jest posiadanie oryginalnej karty gwarancyjnej, wydanej przez wyłącznego dystrybutora Nivel System w Polsce - firmę TPI. Klienci zyskują pewność wsparcia w przypadku jakichkolwiek problemów ze sprzętem zarówno w czasie trwania gwarancji jak i po jej upływie.

Uwaga: upewnij się u swego sprzedawcy, czy dostarczone są powyższe dokumenty, które stanowią standardowe wyposażenie każdego, nowego produktu Nivel System

Wszystkie prawa zastrzeżone 11/10.

Dokument nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66, § 1 Kodeksu Cywilnego.

Specyfikacja może zostać zmieniona bez powiadomienia.



■ www.tpi.com.pl

■ rozwiązania pomiarowe



■ 00-716 Warszawa
ul. Bartycka 22
tel.: (022) 632 91 40
faks: (022) 862 43 09
tpi@tpi.com.pl

■ 51-162 Wrocław
al. T. Boya-Zeleńskiego 69
tel./faks: (071) 325 25 15
wroclaw@tpi.com.pl

■ 60-577 Poznań
ul. J. H. Dąbrowskiego 136
tel./faks: (061) 665 81 71
poznan@tpi.com.pl

■ 30-703 Kraków
ul. J. Dekerta 18
tel./faks: (012) 411 01 48
krakow@tpi.com.pl

■ 40-322 Katowice
ul. Wandy 16
tel./faks: (032) 354 11 10
katowice@tpi.com.pl

■ 80-874 Gdańsk
ul. Na Stoku 53/55
tel./faks: (058) 320 83 23
gdansk@tpi.com.pl

■ 35-064 Rzeszów
ul. Mickiewicza 12
tel./faks: (017) 862 02 41
Biuro Partnerskie
rzeszow@tpi.com.pl