



NIWELATOR LASEROWY

NESTLE PULSAR 2S

IP65

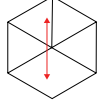
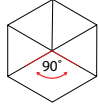
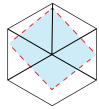
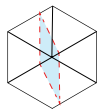
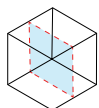
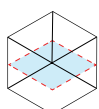
DOKŁADNOŚĆ 1MM/10M

PRACA W POZIOMIE I PIONIE

METALOWA OBUDOWA

3 LATA GWARANCJI*

CYFROWE SPADKI



ZALETY PRACY Z NESTLE PULSAR 2S:

- Cyfrowe dokładne spadki,
- Solidna konstrukcja.

NIEMIECKA JAKOŚĆ

Dzięki zastosowaniu metalowej obudowy odpowiadającej normie IP65 niwelator jest odporny na działanie pyłu i wody, co zapewnia bezpieczną pracę w różnorodnych warunkach budowlanych. Nestle Pulsar 2S jest doskonałym narzędziem dla profesjonalistów z branży budowlanej, geodezyjnej oraz innych dziedzin, gdzie wymagana jest precyzja i niezawodność pomiarów. Umożliwia szybkie i efektywne wykonywanie takich zadań jak niwelacja terenu, prace murarskie, układanie kostki brukowej, montaż konstrukcji, instalacje oraz wiele innych prac wymagających precyzyjnego poziomowania i określania dokładnych spadków.

CYFROWE SPADKI – DOKŁADNOŚĆ NA EKRANIE

Niwelator laserowy Nestle Pulsar 2S to zaawansowane narzędzie zaprojektowane do precyzyjnych prac pomiarowych, które sprawdza się zarówno wewnątrz pomieszczeń, jak i na zewnątrz. Urządzenie to charakteryzuje się wysoką precyzją pomiarową wynoszącą 1,0mm na 10m oraz zasięgiem pracy do 500m w średnicy z detektorem. Dzięki zastosowaniu elektronicznego kompensatora niwelator szybko i samoczynnie się poziomuje. Pulsar 2S oferuje możliwość pracy z płaszczyzną poziomą i pionową, a także umożliwia pochylenie w jednym lub dwóch kierunkach do $\pm 8\%$, co ułatwia realizację zadań wymagających precyzyjnego ustawienia spadków. Obsługa urządzenia jest intuicyjna dzięki panelowi sterowania z dużym i czytelnym wyświetlaczem LCD, a także możliwości zdalnego sterowania, co znacznie podnosi komfort pracy.

CO W ZESTAWIE?

W walizce transportowej znajdziesz: **Niwelator Pulsar HV-R, Odbiornik laserowy PDRG60 z uchwytem na łatę, pilot, ładowarkę do niwelatora, tarczka celownicza czerwona, okulary laserowe.** Dodatkowo możesz wyposażyć niwelator o **statyw i łatę laserową.**

Tryb pracy	W poziomie i pionie
Dokładność	1mm/10m
Tryb spadków	Cyfrowe
Zasięg pracy (średnica)	500 m
Prędkość wirowania głowicy	0; 60; 120; 300; 600 obrotów
Kolor wiązki	Czerwony
Pyło i wodoszczelność	IP65
Zakres samopoziomowania	$\pm 5^\circ$
Czas pracy	20h
Zakres temperatury pracy	-20° do +50°C
Waga	3,1 kg



*po przedłużeniu na stronie producenta