

# niwelomp™

SOLIDNY  
& WYGODNY



## NIWELOWANIE Z WYŚWIETLACZEM CYFROWYM

- WIELOSTRONNE ZASTOSOWANIE
- PROSTY PRZEZ OBSŁUGĘ JEDNOOSOBOWĄ
- BEZPOŚREDNI ODCZYT ODCHYLEŃ WYSOKOŚCI PRZEZ WYŚWIETLACZ CYFROWY
- ROZSZERZENIE MOŻLIWOŚCI ZASTOSOWANIA PRZEZ OPRZYRZĄDOWANIE

- Bezproblemowy pomiar płaskości i pochyłości, przenoszenie punktów wysokościowych, niwelacje i pomiary kontrolne po przeciwnych stronach ścian, między wykopami i trawersami oraz ponad przeszkodami również bez kontaktu wzrokowego

Układ jednoosobowy jest ze względu na swój szeroki zakres możliwości zastosowania idealny dla rzemieślników i inżynierów:

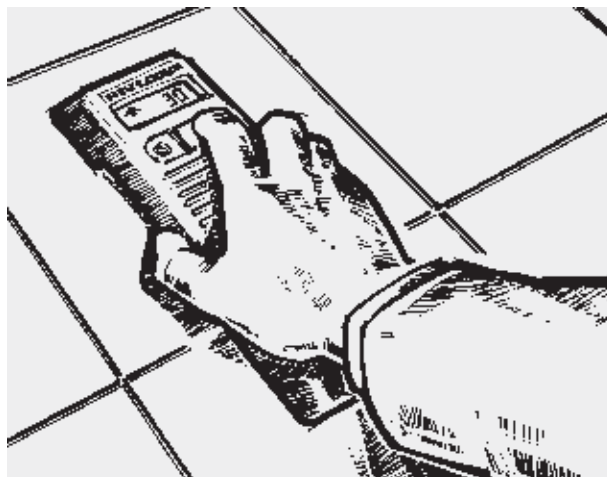
- Wykonawstwo podłóg
- Sucha zabudowa i roboty ciesielskie
- Inwentaryzacja pomieszczeń, rekonstrukcje
- Budowa tarasów i budowa schodów
- Kontrole jakości i odbiory robót budowlanych
- Kładzenie płytek ceramicznych
- Instalacje taśm przenośników i układanie kanałów
- Pomiary pochyłości
- Niwelowanie odeskowań i stropów betonowych
- Poziomowanie stropów i podłóg rastrowych
- Wiercenia i przebicia
- Budowa elewacji

**nivcomp** upraszcza w wielu przypadkach niwelowania i daje optymalne wyniki.

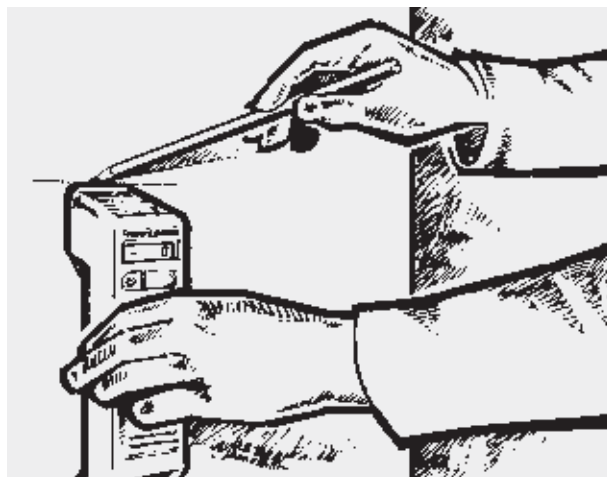
#### Skuteczne niwelowanie przez:

- Bezpośrednie wyświetlanie względnej wysokości
- Obsługa jednoklawiszowa
- Proste obchodzenie się z węzłem

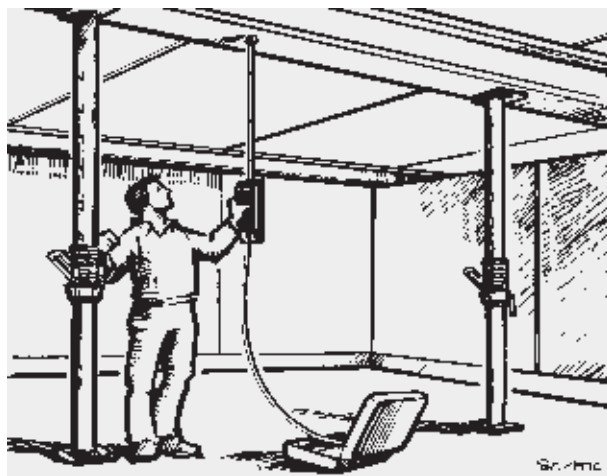
Urządzenie składa się ze zwartego bębna węzowego z wpuszczanymi korbami, specjalnego węża i przyrządu ręcznego z wyświetlaczem i klawiszem. Zintegrowany w przyrządzie ręcznym moduł do pomiaru precyzyjnego mierzy różnicę ciśnienia cieczy między bębnem, a przyrządem ręcznym.



Proste niwelowanie przez obsługę jednoklawiszową (typowe zastosowanie przyrządu ręcznego)



Sucha zabudowa i roboty ciesielskie (typowe zastosowanie przyrządu ręcznego)



Zestaw łat czujnikowych przy niwelowaniu podsufitki (jednорęczna regulacja trzpienia)

### NAJWAŻNIEJSZE ZALETY

- Typowa dokładność do  $\pm 2$  mm w całym zasięgu do maksymalnie 48 m
- Manualnie kalibrowany wskaźnik poziomu
- Prosta samokontrola
- Nie wymaga ustawiania, statywu
- Przedłużenie łat i magnes przyczepny
- Niewielkie zapotrzebowanie energii pozwala na niwelowanie przez wiele miesięcy na jednej baterii
- System płynu jest praktycznie bezstratny i nie wymaga konserwacji
- **NOWOŚĆ** Nowa seria **nivcomp** łączy solidny design z nowym funkcjonalnym komfortem (inteligentny indykator flash, funkcja hold, osłona przeciwo-pryskowa)

