


TRIMOS
Wysokościomierze TVM

- Zakresy pomiarowe: 300 i 600 mm
- Dostępne z podstawą stalową – TVM lub granitową – TVMG
- Solidna, trwała budowa na bazie stalowej kolumny
- Ręczny przesuw końcówki
- Bardzo łatwy w obsłudze
- Idealny do pomiarów w warunkach warsztatowych
- Duży wybór akcesoriów
- Interfejsy: Opto-RS232/USB

Podstawowe funkcje wysokościomierzy:

- pomiar odległości powierzchni
- dwie wartości referencyjne
- pomiar odległości osi otworów
- funkcje MIN, MAX, DELTA

Zakres dostawy

- wysokościomierz wg specyfikacji
- końcówka pomiarowa z uchwytem
- bateria 3V
- pokrowiec
- certyfikat kalibracji
- instrukcja obsługi


Wysokościomierz TVM z podstawą stalową
Parametry techniczne wysokościomierzy TVM, TVMG

Model wysokościomierza		TVM 304 podstawa stalowa	TVM 604 podstawa stalowa
		TVM 304G podstawa granitowa	TVM604G podstawa granitowa
Zakres aplikacji	(mm)	320	620
Max. błędy wskazań	(mm)	0,02	0,03
Powtarzalność wskazań	(mm)	0,005	
Największa rozdzielczość	(mm)	0,001	
Nacisk pomiarowy	(N)	3	
Praca bez zasilania	(h)	2000	
Interfejsy		OPTO/USB/RS232	
Poduszka powietrzna		NIE	
Waga	(kg)	6 – z podstawą stalową 14 – z podstawą granitową	10 – z podstawą stalową 18 – z podstawą granitową

Przykłady zastosowania


Pomiar wysokości i głębokości



Pomiar odległości osi



Trasowanie



Łatwy w przenoszeniu