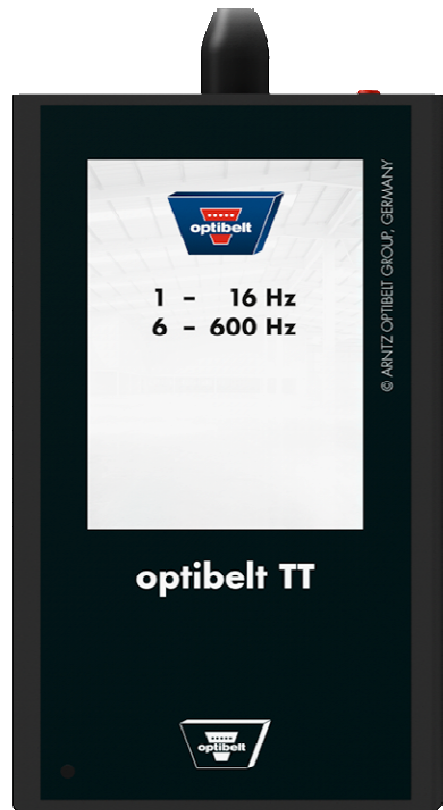




# NARZĘDZIA OPTIBELT

Miernik TT

## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

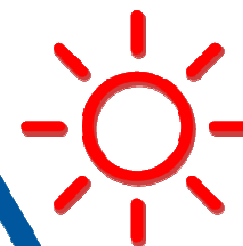
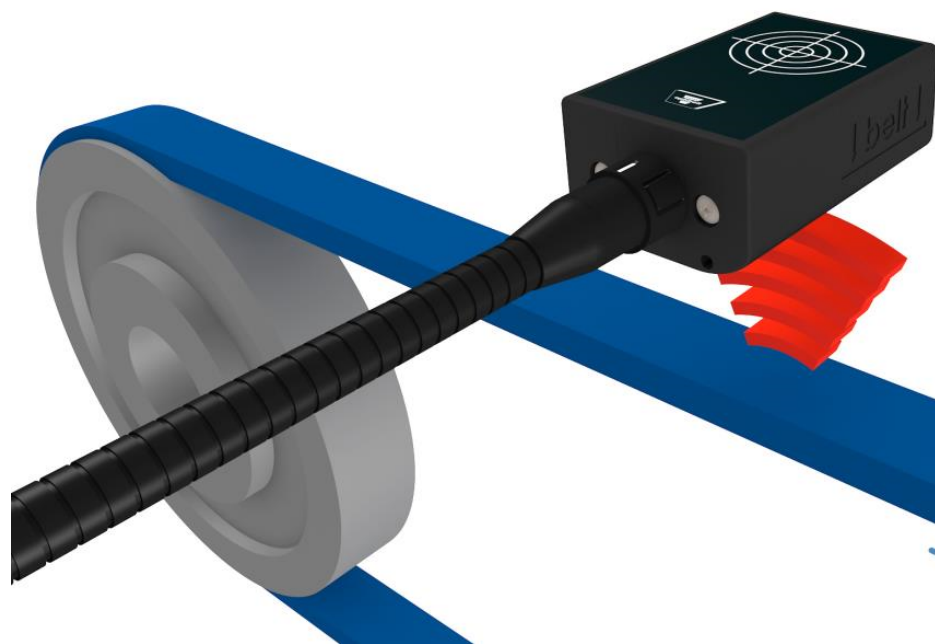


optibelt TT zgłoszone do opatentowania

- 2 niezawodne metody pomiaru  
EMW: fale elektromagnetyczne  
ACC : czujnik przyspieszenia
- Również przy dużych rozstawach osi  
za pomocą pomiaru w szerokim  
spektrum częstotliwości:  
ACC: 1 - 16 Hz, EMV: 6 - 600 Hz
- Prosta obsługa: 2 czerwone diody LED  
pomagają przy pozycjonowaniu
- Elastyczna szyjka głowicy ułatwia  
pomiar w trudno dostępnych napędach
- Duży kolorowy wyświetlacz (szer. 43  
mm, wys. 58 mm)
- Wytrzymała bateria ładowana przez  
wejście USB

## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

Pomiar częstotliwości  
metodą EMW:  
efekt Dopplera

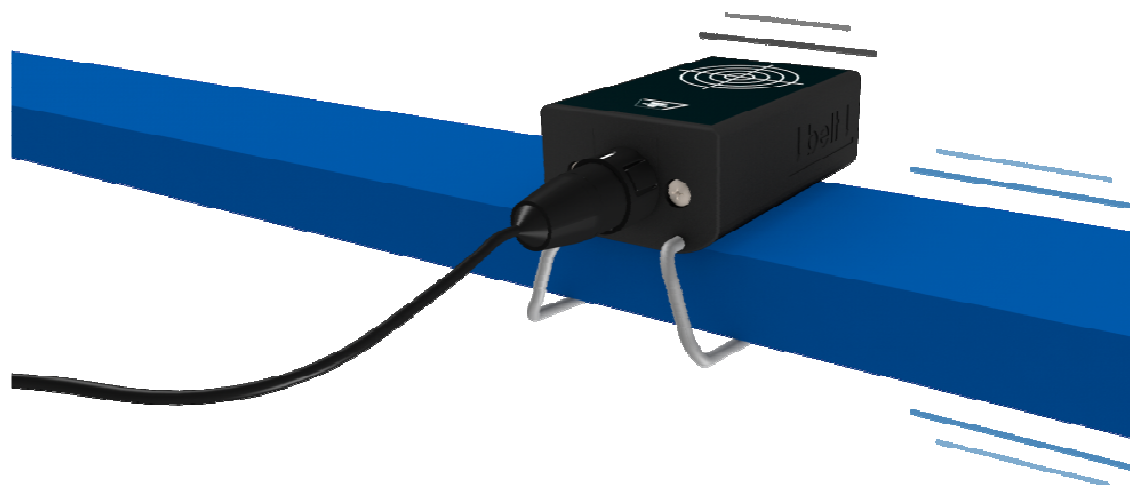
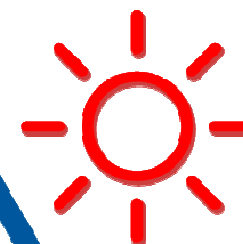


Pomiar częstotliwości  
za pomocą TT jest  
niezależny od:

- hałasów
- jasności
- powierzchni pasa

## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

Głowica pomiarowa TT  
z przewodem.  
Metoda pomiarowa ACC



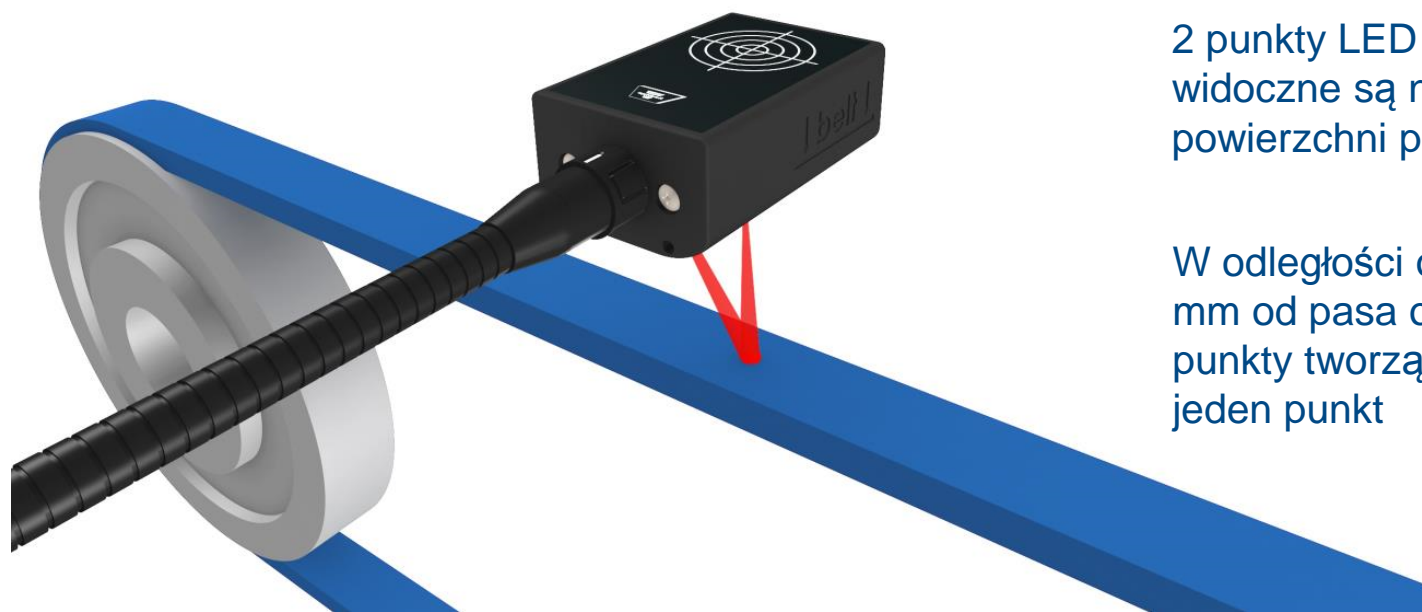
Pomiar częstotliwości  
za pomocą TT jest  
niezależny od:

- hałasów
- jasności
- powierzchni pasa

## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI



Głowica pomiarowa TT  
z dwiema diodami LED



2 punkty LED  
widoczne są na  
powierzchni pasa

W odległości ok 40  
mm od pasa oba  
punkty tworzą  
jeden punkt

## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI

Głowica pomiarowa TT  
z elastyczną szyjką.  
Pomiar EMW



Pomiar pionowy:

jak na rycinie



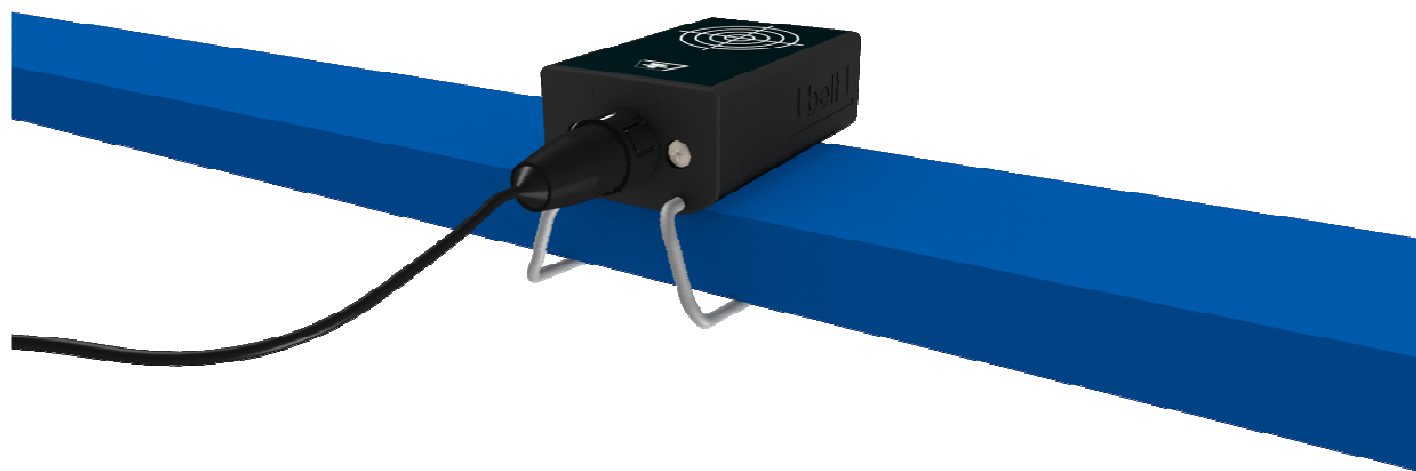
## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI



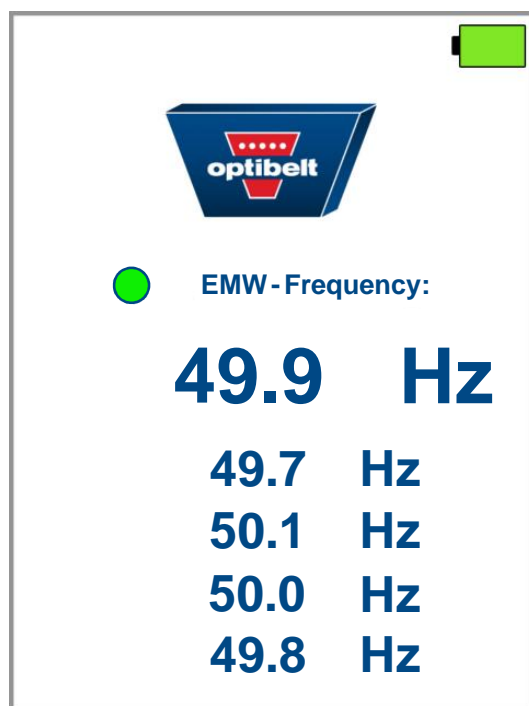
Głowica pomiarowa TT  
z przewodem:  
ACC

Pomiar w dowolnej  
pozycji

Kabel o długości  
250 mm



## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI



Ekran optibelt TT

### Ekran

- Gotowy do pomiaru
- Pomiar w opracowaniu

Metoda pomiarowa: EMW 6 - 600 Hz

Oddzielny wybór zakresu częstotliwości zbędny

Np.: 6 - 50 Hz / ...

Pomiar częstotliwości w dokładnych wartościach  
co 0,1Hz

Ostatnia wartość pomiaru

Przedostatnia wartość pomiaru

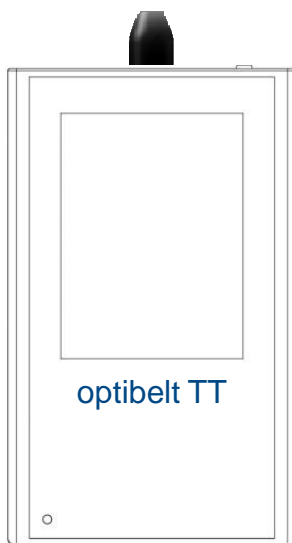
Wcześniejsze wartości pomiarów

Wcześniejsze wartości pomiarów

} Historia pomiarów



## LINIA optibelt TT ZALETY I WŁAŚCIWOŚCI



Wewnętrzne źródło zasilania

Pojemność:  
2200 mAh

Czas pracy ok: 8h

Ok 1000 ładowań

Wymienny



Akumulator

