

# Nowość

Nowość wśród przyrządów do laserowego osiowania wałów

**db** PRÜFTECHNIK

**WIBREM**



Łatwe ustawianie wiązki lasera dzięki opatentowanej metodzie UniBeam®. Zastosowano tylko jeden kabel



Ograniczenie możliwości obrotu wału nie stanowi problemu (wystarczy tylko 60°)



TolCheck® - automatyczna kontrola osiowania



Nieograniczony zakres pomiarowy dzięki opatentowanej metodzie InfiniRange®



Koniec problemów wynikających z ograniczonych możliwości ruchów maszyny



Oprogramowanie smartEDITOR pozwala osiować ciąg trzech maszyn



Pomiar „kulawej łapy”

## smartALIGN® najlepszy przyjaciel każdej maszyny





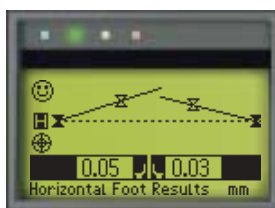
## Odczyt wyników w trzech prostych krokach!

## Podstawowe zalety przyrządu:



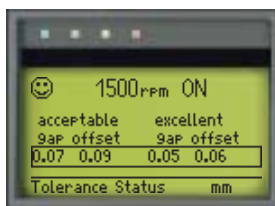
### Przejrzyste menu

Przejrzyste menu łatwo prowadzi użytkownika przez procedury osiowania i wiele dodatkowych funkcji przyrządu



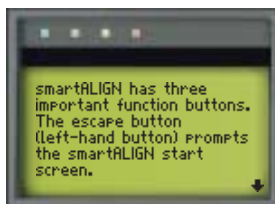
### Graficzna prezentacja wyników

Łatwa interpretacja wyników, dzięki przejrzystej i zrozumiałej prezentacji graficznej na ekranie.



### Aktywna tabela tolerancji

W zależności od prędkości obrotowej, aktywna tabela tolerancji określa proste kryterium wyosiowania - "dobrze"



### Menu pomocy

Zaimplementowana pomoc ułatwia użytkownikowi obsługę przyrządu

## Wszystko, czego pragniesz w zasięgu twojej ręki!

Możliwość osiowania w obu płaszczyznach: pionowej i poziomej, pomiar „kulawej łapy”, a wszystko dzięki zestawowi uchwytów oraz oprogramowaniu smartREADER, znajdującym się w wersji podstawowej przyrządu – bez żadnych dodatkowych opłat. Ponadto, następne wersje oprogramowania dostępne będą na stronie internetowej firmy PRÜFTECHNIK.



Odwiedź nas na stronie [www.pruftechnik.com.pl](http://www.pruftechnik.com.pl)

**PRÜFTECHNIK WIBREM sp. z o.o.**  
51-180 Wrocław  
ul. Sulowska 43  
Tel: (+48) 71 326 20 18  
Fax: (+48) 71 325 44 39  
eMail: [info@pruftechnik.com.pl](mailto:info@pruftechnik.com.pl)

**PRÜFTECHNIK Alignment**  
P.O. Box 12 63  
D-85730 Ismaning, Germany  
[www.pruftechnik.com](http://www.pruftechnik.com)  
Phone: +49 (0)89 99 61 60  
eMail: [info@pruftechnik.com](mailto:info@pruftechnik.com)

**Productive maintenance technology**