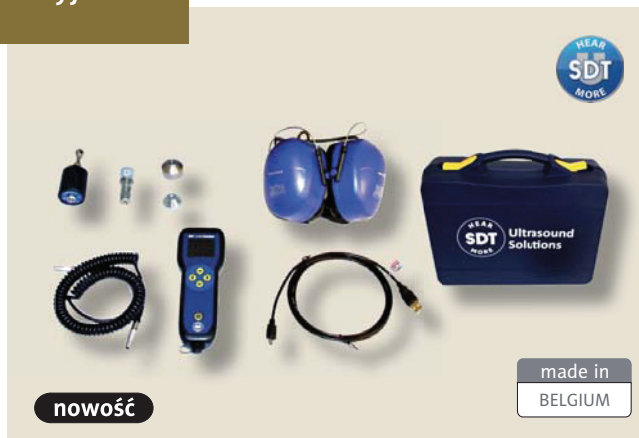


#### Opis produktu

- detektor ultradźwięków
- kontrola smarowania łożysk

LUBEChecker to dedykowany detektor ultradźwięków zaprojektowany z myślą o optymalizacji smarowania łożysk. To intuicyjne urządzenie zapewnia łożyskom odpowiednią ilość smaru w odstępach dyktowanych warunkami, a nie czasem pracy. LUBEChecker współpracuje z sondą LUBESense. Jest to powtarzalny czujnik zbudowany do pracy w trudnych warunkach. Urządzenie jest bardzo łatwe w użyciu. Wystarczy podłączyć do niego swoją smarownicę i możemy usłyszeć różnicę w smarowaniu.

Jasny, kolorowy wyświetlacz oferuje powtarzalne, dokładne, cyfrowe pomiary, które wskażą dokładny wynik za każdym razem.



#### Parametry techniczne

zastosowanie	detekcja i pomiar ultradźwięków
współpracuje z	SDT LUBESens
kanal pomiarowy	1 kanał poprzez złącze LEMO
wyświetlacz	160×128 pikseli kolorowy w technologii OLED
elementy sterujące	5 przycisków funkcyjnych
zakres pomiarowy	-6÷99,9 dBμV (odniesienie 0 dB = 1 μV)
rozdzielczość	0,1 dBμV
szerokość pasma pomiarowego	35 do 42 kHz,
wzmocnienie	+30 do +102 z krokiem co 6 dB
zasilanie	dwie baterie alkaliczne AA 1,5 V (4 godziny pracy)
temperatura pracy	-10÷50°C bez kondensacji
waga	164 g
wymiary	korpus: 158×59×38,5 mm
słuchawki	25 dB NRR Peltor HQ
akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• walizka transportowa</li> <li>• sonda SDT LUBESens</li> <li>• przewód dla sondy</li> <li>• uchwyt magnetyczny płaski</li> <li>• uchwyt magnetyczny zakrzywiony</li> <li>• przystawka do montażu sondy na smarownicy</li> <li>• zestaw do montażu urządzenia na smarownicy</li> <li>• słuchawki SDT blue</li> <li>• 2 × bateria alkaliczna 1,5 V AA</li> <li>• przewód USB</li> <li>• instrukcja obsługi</li> </ul>
przykładowe zastosowania	• kontrola smarowania łożysk

