

Firma Testo to od wielu lat lider w sektorze technologii pomiarowej na całym świecie. By utrzymać dominującą pozycję na rynku, corocznie wprowadza do swojej oferty nowe przyrządy, co pozwala na zwiększenie ich konkurencyjności i rozszerzenie możliwości zastosowania w kolejnych aplikacjach.

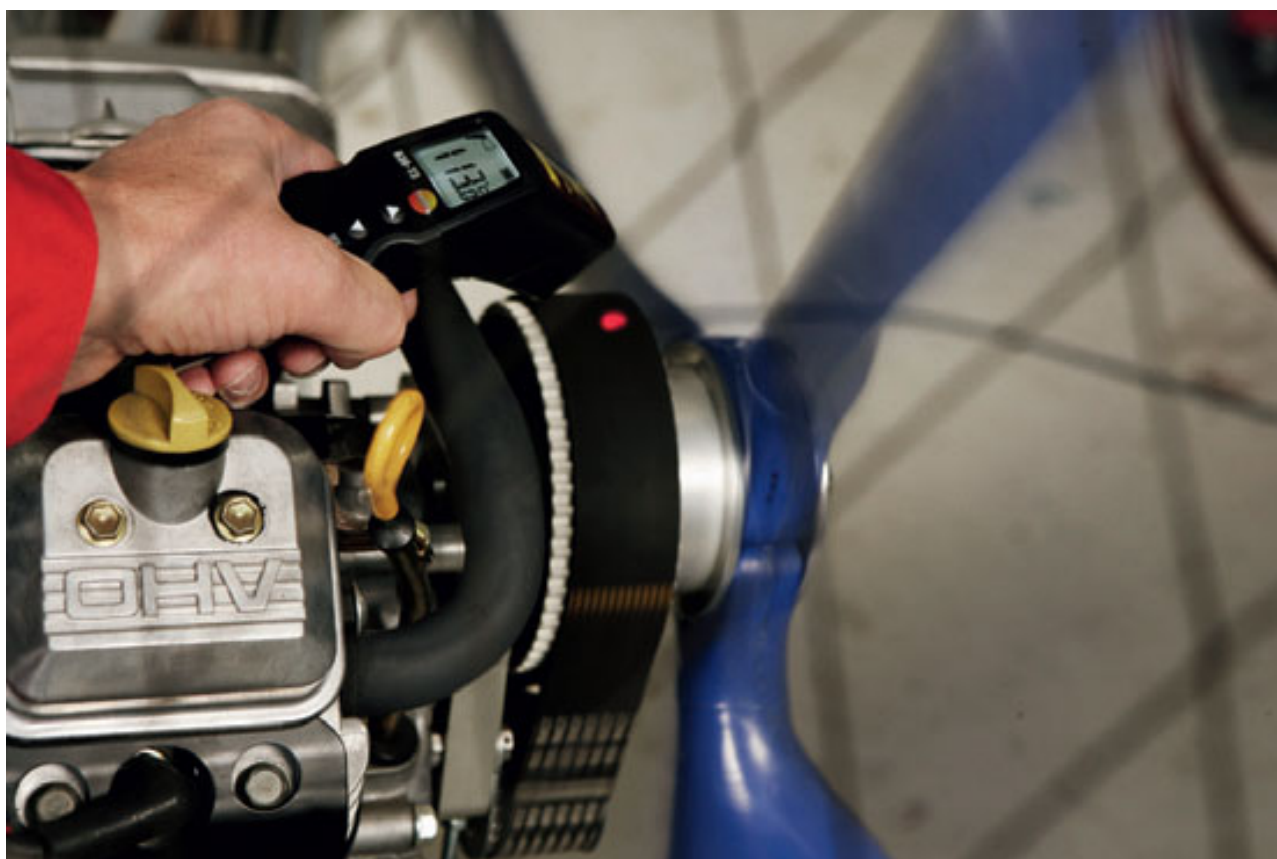


Rys. 1. Pirometry testo

TESTO 830-T1 TESTO 830-T2 TESTO 830-T4

W branży chłodniczej na szczególną uwagę zasługują pirometry. Przyrządy te zapewniają wysoką dokładność i szybkość pomiaru, co pozwala zachować cenny czas i uniknąć nieprzewidzianych kosztów wynikających z wystąpienia ewentualnych awarii.

Termometry na podczerwień testo 830 to idealne narzędzia do wykonywania bezkontaktowych pomiarów małych obiektów, jak również tych trudno dostępnych i niebezpiecznych. Wbudowany w miernik nowoczesny procesor o wysokiej rozdzielczości umożliwia pomiar z dokładnością do  $\pm 1,5^{\circ}\text{C}$  (a nawet do  $\pm 1^{\circ}\text{C}$  w zakresie  $-20\div 0^{\circ}\text{C}$ ). Dzięki możliwości wyświetlania wartości min/max można z łatwością kontrolować każde przekroczenie wartości alarmowych występujące na badanej powierzchni. Zaledwie 0,5 sekundy wystarczy by testo 830 dokonał szybkiego i precyzyjnego pomiaru.



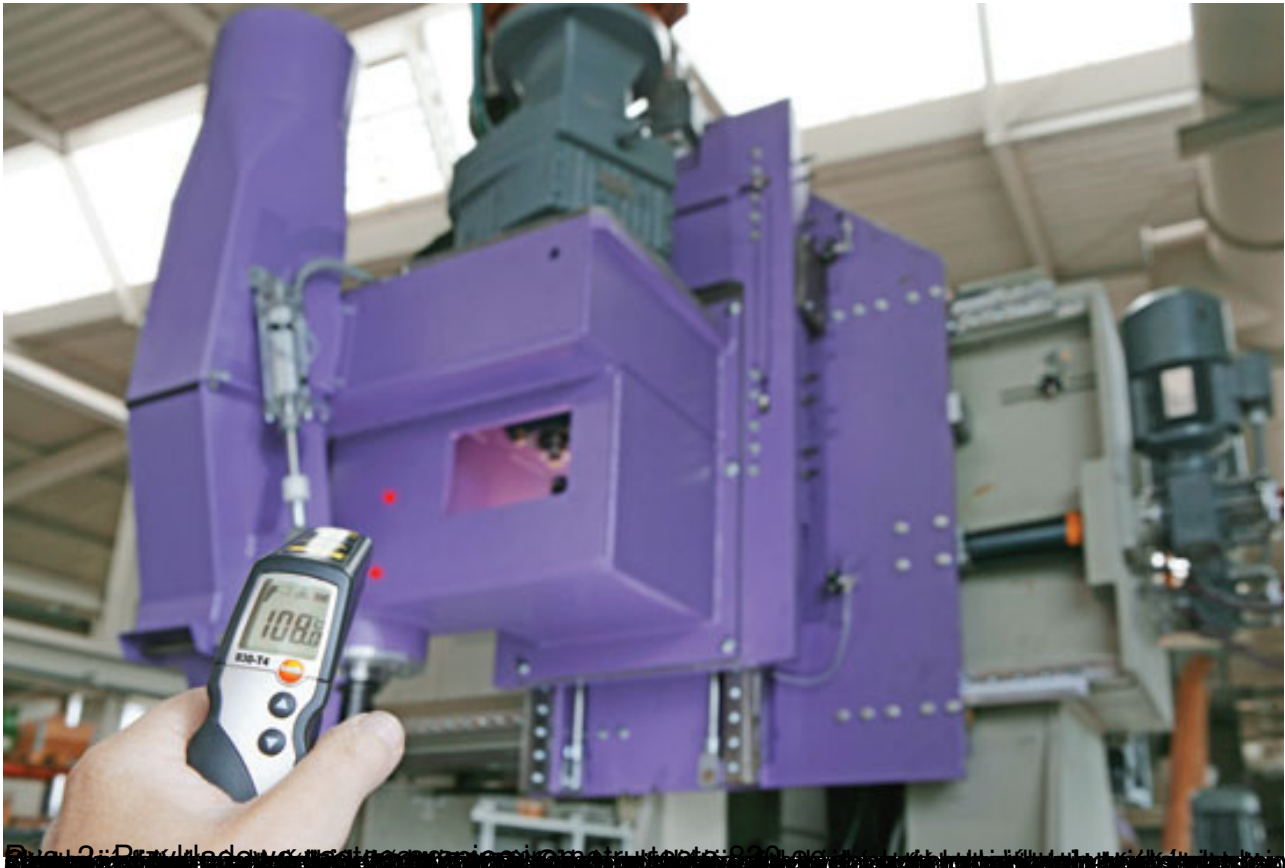


Fig. 2: Długość do pomiaru temperatury nieinwazyjnie z pirometrem testo 830-T4



Fig. 3: Opcje pomiaru do pomiaru temperatury w trudnych warunkach i pomiaru przy testach