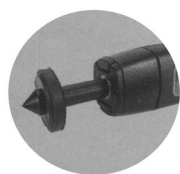


Elektroniczne tachometry ręczne

seria A2100



Tachometry ręczne serii **A2100** charakteryzują się małymi wymiarami oraz nietypowym, pionowym i odwracalnym wyświetlaczem LCD. Dostępne są następujące wersje:

- ♦ **A2102** - posiadające dodatkowo końcówkę mechaniczną do stykowego pomiaru prędkości liniowej
- ♦ **A2103** - profesjonalny zestaw posiadający dodatkowo m.in.: możliwość wyboru jednostek pomiarowych oraz pamięć wartości min/max.

CT6



Zaletą tachometru ręcznego **CT6** jest czytelny, 5 cyfrowy wyświetlacz LED 10,5 mm. Dostępny jest w następujących wykonaniach:

- ♦ **CT6** - optyczny tachometr z wymienną końcówką do pomiaru stykowego
- ♦ **CT6/K** - j.w. + zdalny czujnik optyczny.

Dane techniczne

A2102

A2103

CT6

	A2102	A2103	CT6
wyświetlacz	pionowy, 5 dekad LCD, możliwość obrócenia o 180°		5 dekad LED, wysokość cyfr 10,5 mm
zakres pracy: tachometr	3 - 99 999 obr/min	3 - 99 999 obr/min 3 - 99 999 obr/sek	3 - 99 999 obr/min (metoda optyczna) 3 - 50 000 obr/min (metoda mechaniczna)
licznik czasomierz	— —	0 - 99 999 zliczeń 0 - 99 999 sek	0 - 99 999 obrotów (0,01 - 99 999 sek/obr) 0,01 - 99 999 sek
tryb pomiaru liniowego	m/min, obr/min	m/min, m/sek	m/min, m/sek
klasa dokładności	0,05% ± 1 cyfra	0,05% ± 1 cyfra	0,05% ± 1 cyfra
metoda pomiaru	<ul style="list-style-type: none"> ♦ optyczna z wykorzystaniem taśmy refleksyjnej, zasięg od 0,05 m do 1 m, kąt ± 45° ♦ mechaniczna - z wykorzystaniem wymiennej końcówki 		<ul style="list-style-type: none"> ♦ optyczna - z wykorzystaniem taśmy refleksyjnej, zasięg max 1m, kąt ± 45° ♦ mechaniczna - z wykorzystaniem wymiennej końcówki LSAB/2
sygnalizacja	<ul style="list-style-type: none"> ♦ prawidłowego kontaktu optycznego ♦ zużycia baterii 		<ul style="list-style-type: none"> ♦ przekroczenia zakresu pomiarowego (pulsowanie dekad wyświetlacza) ♦ prawidłowego kontaktu optycznego ♦ zużycia baterii (czerwony LED)
zasilanie	4 x baterie typu AAA alkaliczne lub akumulatorki NiCd		4 x baterie typu AA alkaliczne lub akumulatorki NiCd
funkcje	<ul style="list-style-type: none"> ♦ automatyczna zmiana zakresu ♦ automatyczne wyłączenie zasilania ♦ pamięć ostatniego pomiaru (1 min) 		<ul style="list-style-type: none"> ♦ automatyczna zmiana zakresu ♦ automatyczne wyłączenie zasilania ♦ pamięć ostatniego pomiaru
zawartość zestawu	<ul style="list-style-type: none"> ♦ tachometr ręczny ♦ wymienna końcówka do pomiaru stykowego ♦ komplet baterii ♦ taśma refleksyjna ♦ etui ♦ świadectwo kalibracji wystawione przez producenta 		<ul style="list-style-type: none"> ♦ tachometr ręczny ♦ wymienna końcówka do pomiaru stykowego (do CT6/L i CT6/K) ♦ komplet baterii ♦ taśma refleksyjna ♦ futerał (CT6 i CT6/L) lub walizka (CT6/K) ♦ zdalny czujnik optyczny (CT6/K)
typowe aplikacje	<p>optyczny pomiar prędkości obrotowej</p> <p>optyczne zliczanie</p>	<p>pomiar prędkości liniowej za pomocą końcówki stykowej</p> <p>stykowy pomiar prędkości obrotowej</p>	
dotychczasowe informacje	A2102/LSR i A2103/LSR - wersje specjalne z celownikiem laserowym, o zwiększonym zakresie pomiarowym od 0,05m do 2m i kącie optycznym do ± 80°		CT6/LSR, CT6/M/LSR, CT6/LSR/K - wersje specjalne z celownikiem laserowym, o zwiększonym zakresie pomiarowym od 0,05m do 2m i kącie optycznym do ± 80°.