

Firma	Nazwa	Rodzaj	Wykonywane pomiary	Atesty	Cena [zł]	Dystrybutor
Capelec	CAP 3201 G0	analizator spalin z dymomierzem	pomiar urzędowy i ciągły; CO, CO2, HC, O2, (NOx) lambda, kody błędów E0BD/0BDII + pomiar zadymienia - współczynnik absorpcji. Pomiar obrotów i temperatury: tradycyjny, z instalacji elektrycznej, ze złącza OBD przewodowo lub bezprzewodowo. Możliwość zastosowania uniwersalnego obrotomierza indukcyjnego	deklaracja CE, dyrektywa 22/2004/WE, MID	analizator 13.500 zł, analizator + dymomierz 22.500 zł	Haik sp. z o.o. ul. Kórnicka 27 62-020 Swarzędz tel. 061 818 16 47 haik@haik.pl www.capelec.pl
	DGA 1500	jw.	jw.	jw.	analizator 13.500 zł, analizator + dymomierz 22.500 zł	Cartec K. Wiśniewski, B. Nowak ul. Zbożowa 10b 40-657 Katowice tel. 032 203 03 13 biuro@cartec-polska.pl www.cartec-polska.pl
	CAP 3201	jw.	pomiar urzędowy i ciągły; CO, CO2, HC, O2, (NOx) lambda, kody błędów E0BD/0BDII + pomiar zadymienia, obrotów i temp.	jw.	dostępna telefonicznie	WSOP Gliwice Pszczynska 306 44-100 Gliwice tel. 032 332 49 30 www.wsop.pl
Global Pro	EGA 688	pięciogazowy, własny wyświetlacz, wbudowana drukarka	Co, CO2, HC, O2, opcja NOX	CE, MID	od 9 000	Ekolab, ul. Architektów 86a 43-346 Bielsko-Biała tel. 033 810 74 82 www.ekolab.info
	EGA 400 SMO-300	jw. lecz interface do PC dymomierz, interfejs do komputera	jw.	jw.	od 8 900 od 8000	
Horiba	Mexa-548L	przenośny 5-gazowy: 5 gazów + (2/4) inne parametry pracy silnika	CO, CO2, HC, O2, NO (lambda lub A/F); opcja 1: temperatura oleju, obroty; opcja 2: drukarka	atest ITS planowany, CE, FCC, (USA); ISO3930 OIML R99 (2000) Class 0	5 230 EUR (opcja 1.+ 380, opcja 2.+ 680)	Mes-Eko ul. Różycyńskiego 1c 51-608 Wrocław tel. 071 348 64 02 meseko@meseko.pl www.meseko.pl
Kane Automotive	AUTO 4-1	ręczny 4-gazowy	CO, CO2, HC, O2, COkor, lambda, AFR, RPM, temperatura	CE, MID	do negocjacji	Radiotechnika Auto-Diagnostyka sp. z o.o. 50-263 Wrocław ul. Kilińskiego 19 tel. 0607685439 biuro@radiotechnika.pl www.radiotechnika.pl
Maha	MDO 2 LON	dymomierz	współpraca z linią diagnostyczną Maha, możliwość skonfigurowania z analizatorem	brak danych	dostępna telefonicznie	WSOP Gliwice ul. Pszczynska 306 44-100 Gliwice tel. 032 332 49 30 www.wsop.pl
	MGT 5	analizator spalin	współpraca z linią diagnostyczną Maha, złącze E0BD, moduł NOx (opcja), możliwość bezprzewodowego połączenia miernika prędkości obrotowej silnika	jw.	jw.	
MotorScan	Ekos 9000	samodzielny dymomierz do kontroli zadymienia silników ZS, wbudowana drukarka	współczynnik zadymienia spalin k	deklaracja CE	16 000	Italcom ul. Józefowska 21 40-144 Katowice tel. 032 204 35 13 www.italcom.pl
Premier Diagnostics	DS2	bezkablowy dymomierz optyczny	pomiar zadymienia, również przy pionowej rurze wydechowej	CE, GEA	do negocjacji	Radiotechnika Auto-Diagnostyka sp. z o.o. 50-263 Wrocław ul. Kilińskiego 19 tel. 0607685439 biuro@radiotechnika.pl www.radiotechnika.pl
SPX	Ultimax 200	Przystawka do komputera, 4- lub 5-gazowy, wbudowana drukarka, benzyna, LPG, CNG, opcja: wózek, dymomierz	CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), lambda, temp.oleju, obroty silnika	deklaracja CE, dyrektywa MID 22/2004/WE	9900	Classic sp. z o.o. ul. Łodygowa 23b, 03-687 Warszawa tel. 022 679 95 15 www.diagnotyka.classic.com.pl
	Ultimax 630	Zestaw analizator spalin z dymomierzem, 4- lub 5- gazowy, wbudowana drukarka, wózek jezdny, pilot, benzyna, LPG, CNG	jw.	jw.	26572	
	Ultimax 660	Dymomierz, wbudowana drukarka, pilot sterujący, możliwe rozszerzenie o analizator spalin	pomiar dymienia przy swobodnym przyspieszaniu, pomiar ciągłego zadymienia	deklaracja CE	16380	
	Ultimax 600NC	4- lub 5- gazowy, wbud. drukarka, benzyna, LPG, CNG, opcja: wózek, dymomierz	pomiar ciągłego zadymienia i przy swobodnym przyspieszaniu	deklaracja CE, dyrektywa MID 22/2004/WE	14500	
	Ultimax 600	4- lub 5- gazowy, wbudowana drukarka, wózek jezdny, pilot, benzyna, LPG, CNG, opcja: wózek, dymomierz	pomiar ciągłego zadymienia i przy swobodnym przyspieszaniu	jw.	16900	
	Ultimax 660	dymomierz, przystawka do komputera, możliwe rozszerzenie o analizator spalin	CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), lambda, temp.oleju, obroty silnika	deklaracja CE	10900	

Firma	Nazwa	Rodzaj	Wykonywane pomiary	Atesty	Cena [zł]	Dystrybutor
Sun Diagnostic	Sun SCANGAS	4-gazowy analizator spalin w silnikach ZI (benzyna, LPG, CNG)	lambda, temperatura oleju, prędkość obrotowa, CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), drukarka termiczna (opcja)	CE	od 7000 (S&K)	Best Products ul. Czarnkowska 8 60-419 Poznań tel 061 847 06 55 www.bestprod.com.pl;
	Sun DGA 1500	4-gazowy analizator spalin w silnikach ZI (benzyna, LPG, CNG) z funkcją drukowania (klasa dokładności OIML 0)	lambda, temperatura oleju, prędkość obrotowa, CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja)	MID, CE	od 13500 (S&K)	S&K Service ul. Potczyńska 21a 01-377 Warszawa tel 022 637 28 95 www.skservice.pl
	Sun DGA 1500 Combi	jw. oraz dodatkowo przystawka dymomierza DDS3	lambda, temperatura oleju, prędkość obrotowa, CO, CO2, HC, O2, pomiar zadymienia i współczynnika absorpcji, NOx (opcja)	jw.	od 21300 (S&K)	Unimetal sp. z o.o. ul. Kujańska 10 77-400 Złotów tel. 067 263 22 71 74 www.unimetal.pl marketing@unimetal.pl
Tecnotest	STARGAS 898 + SMOKEMETER 495/02	Wielokładnikowy analizator spalin z dymomierzem, wbudowana drukarka. Opcja: sterowanie bezprzewodowe, wózek	CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), lambda, temp. oleju, obroty silnika, kontrola przepływu spalin	Deklaracja CE, zgodność z wymogami ITS dla SKP	analizator - 3750 EUR, moduł dymowy - 1990 EUR	ZUH Sosnowski ul. Marynarki Polskiej 59 80-557 Gdańsk tel. 058 761 35 00 www.sosnowski.pl
TEN	Innova 500	4- lub 5-gazowy, wbudowana drukarka, benzyna, LPG, CNG, opcja: wózek, dymomierz	CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), lambda, temp.oleju, obroty silnika	Deklaracja CE, dyrektywa MID 22/2004/WE	12990	Classic sp. z o.o. ul. Łodygowa 23b, 03-687 Warszawa tel. 022 679 95 15 www.diagnotyka.classic.com.pl
	Innova EDA 500	Zestaw analizator spalin z dymomierzem 4- lub 5- gazowy, wbudowana drukarka, benzyna, LPG, CNG, pomiar stopnia zadymienia	CO, CO2, HC, O2, NOx (opcja), lambda, temp.oleju, obroty silnika. Pomiar dymienia przy swobodnym przyspieszaniu, pomiar ciągłego zadymienia	jw.	21900	
	EDAI	dymomierz, przystawka do komputera, możliwe rozszerzenie o analizator spalin	Pomiar dymienia przy swobodnym przyspieszaniu, pomiar ciągłego zadymienia	Deklaracja CE	9900	
TEXA	Gasbox Autopower	4- lub 5-gazowy, opcjonalne wyposażenie: wózek, stacja dokująca	CO, CO2, HC, O2, NOx, lambda, temperatura silnika, obroty silnika, temperatura otoczenia oraz ciśnienie atmosferyczne	MID, OIML R99 (klasa 0), 96/96/EC, 2003/27/EC, CE, w trakcie ITS	2898 Euro	lista dystrybutorów na stronie: www.texapoland.pl
	Opabox Autopower	dymomierz	współczynnik k, nieprzezroczystość, temperatura: otoczenia, komory pomiarowej, oleju i spalin, obroty silnika, ciśnienie atmosferyczne	ISO11614 1999,72/306/EEC, 96/96/EC/2003/27/EC, CE	2285 EUR	
	Multipegaso	kompleksowe urządzenie stanowiące zestaw z analizatorem spalin (Gasbox Autopower), dymomierzem (Opabox Autopower) i skanerem RC3. możliwość zainstalowania oprogramowania autodiagnostycznego i współpracy z interfejsami diagnostycznymi TEXA	CO, CO2, HC, O2, NOx, lambda, temperatura silnika, obroty silnika, temperatura otoczenia oraz ciśnienie atmosferyczne. Dymomierz: współczynnik k, nieprzezroczystość, temperatura: otoczenia, temp. komory pomiarowej, oleju i spalin, obroty silnika, ciśnienie atm. RC3: skaner obrotów i temperatury silnika współpracujący z analizatorem i dymomierzem	jak poszczególne elementy		Nie ma już obecnie obowiązku zatwierdzenia urządzeń tej grupy przez GUM. Muszą one mieć tylko odpowiednie oznakowanie potwierdzające zgodność z wymaganiami dyrektywy 2004/22/WE (MID) według zasad ujętych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie wymagań zasadniczych dla przyrządów pomiarowych (Dz.U. z 2007 r. Nr 3 poz. 27). W dodatkowym oznakowaniu metrologicznym prostokątem winna być otoczona zarówno litera „M” jak i dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak ten naniesiono. Pełne oznakowanie CE analizatorów spalin zawiera dodatkowo czterocyfrowy numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która dokonała oceny zgodności.