



**All in One – AVL MDS 450 Slim kombinált gázelemző és füstölésmérő
diagnosztikai állomás.**



www.energotest.hu

Hatékonyaság, gyorsaság, megbízhatóság

M_D_S Modular Diagnostik_System modulárisan alakítható diagnosztikai rendszer az Ön igényeinek megfelelően. Élvezze a választás szabadságát és állítsa össze ön a műhelyének leginkább megfelelő konfigurációt.

Egy munkaállomás minden feladatra:

- **AVL DITEST GAS 1000:** 4 illetve 5 gázelemző műszert (CO, CO₂, HC, O₂, NO_x opcionális), Lambda légviszony benzín üzemű motorokhoz. Nagy pontosságú class 00 besorolású mérőkamra.
- **AVL DISMOKE 480** füstölés mérő műszer vezeték nélküli **Bluetooth** kapcsolattal. Rendkívül rövid bemelegedési idő és gyors válaszidő. Egy mérőszonda minden jármű típus (szgk, tggk) méréséhez.
- **AVL DITEST AUX 1000** gyors és megbízható galvanikus kapcsolat nélküli fordulatszám mérés mágneses kopogás szenzorral, univerzálisan csatlakoztatható olajhőmérővel.
- **AVL DITEST OBD/VCI 1000** vezeték nélküli OBD alapú diagnosztikai interfész, mely egy tenyérben elfér.
- **AVL XDS 1000** opcionálisan bővíthető járműdiagnosztikai rendszerteszter szoftver, mely segítségével a hibatárolót képes kiolvasni, törölni, a működtetőket aktiválni, részegységeket illeszteni, programozni. 3 kattintással a szervizintervallum törlése elvégezhető.

www.energotest.hu

Avl Gas 1000 gázelemző műszer technikai adatai



Measurand	Measuring Range	Resolution	Accuracy
CO	0 ... 15 % vol	0,01 % vol.	< 10.0 % vol.: ± 0,02 % vol. ± 3 % o.M. ≥ 10.0 % vol.: ± 5 % o.M.
CO2	0 ... 20 % vol.	0,1 % vol.	< 16.0 % vol.: ± 0,3 % vol. ± 3 % o.M. ≥ 16.0 % vol.: ± 5 % o.M.
HC	0 ... 30.000 ppm vol.	≤ 2.000: 1 ppm vol. > 2.000: 10 ppm vol.	< 2000 ppm vol.: ±4 ppm vol. ±3 % o. M. ≥ 5000 ppm vol.: ±5 % o. M. ≥10000 ppm vol.: ±10 % o. M.
O2	0 ... 25 % vol.	0,01 % vol.	± 0,02 % vol. ± 1 % o. M.
NO (optional)	0 ... 5.000 ppm vol.	1 ppm vol.	± 5 ppm vol. ± 1 % o. M.
Lambda	0 ... 9.999	0,001	Calculated from CO, CO2, HC, O2

AVL Dismoke 480 BT technikai adatai



Tecnikai adatok	
Mérési elv	Fényelnyeléses mérés
Működési hőmérséklet	+5...+40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20...+60 °C
Névleges működési feszültség	230VAC
Működési frekvenci	47..63Hz
Méret	395x285x136 mm
Súly	3,5 Kg
Csatlakozás	RS232, Bluetooth Vlass 1

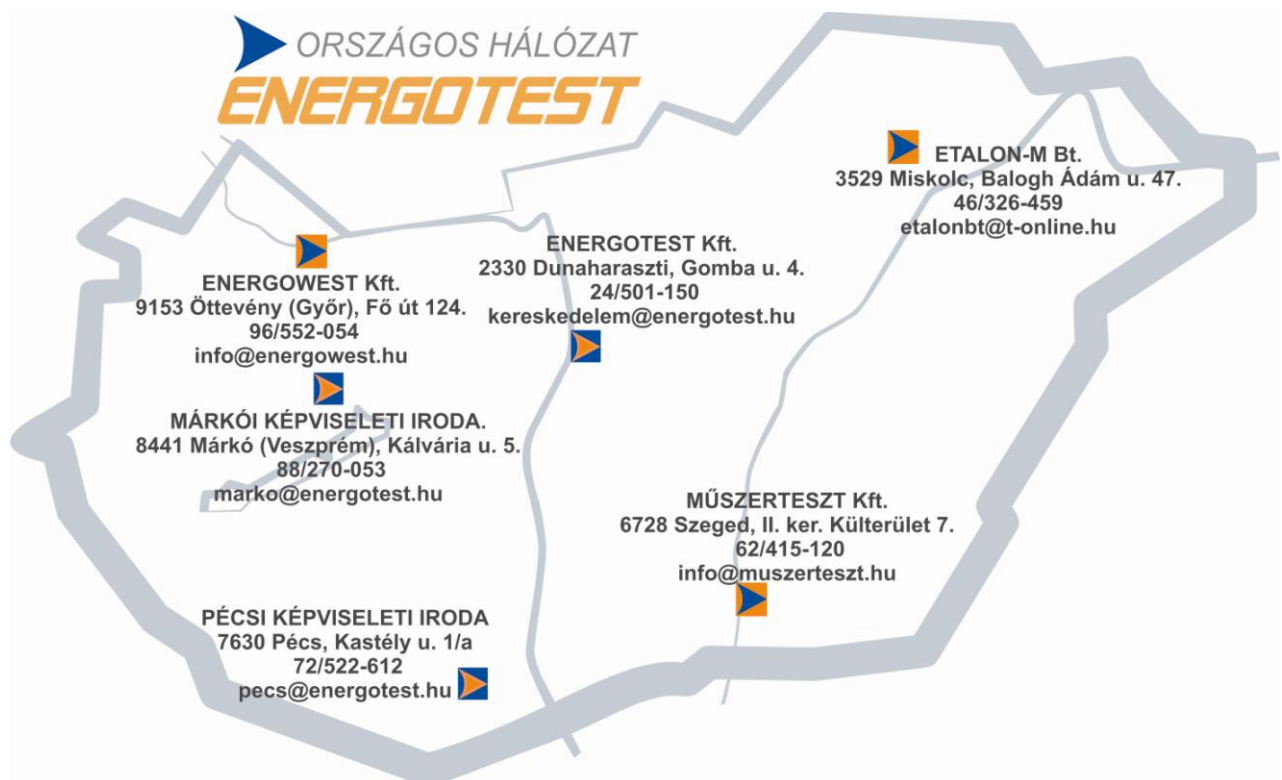
www.energotest.hu

✉ H - 2330 Dunaharaszti, Gomba u. 4.
 ☎ + 36-24 / 50-11-50
 Fax + 36-24 / 50-11-70

E-mail: kereskedelem@energotest.hu
 Adószám: 10349258-2-13
 Cégjegyzékszám: 13-09-075580

Mérő kamra fűtés	100 °C
Mérő kamra hossza	215 mm
Max. mérhető kipufogógáz hőmérséklet	200 °C
Opacitás	Mérés határ: 0...99,9 % pontosság: 0,1%

Ha szeretne egy olyan megoldást, mely egyben tartalmazza mindazt a tudást, és alkalmazást ami egy korszerű jármű javító műhelyben elengedhetetlen, kérje ajánlatunkat!



www.energotest.hu

✉ H - 2330 Dunaharaszti, Gomba u. 4.
☎ + 36-24 / 50-11-50
Fax + 36-24 / 50-11-70

E-mail: kereskedelem@energotest.hu
Adószám: 10349258-2-13
Céggjegyzékszám: 13-09-075580