



53 **AUTOROBOT** – új termékek az Autotechnika-Autó-DIGA 2009 szakkiállításon – Pere Kft.

54 A Mercedes radaralapú ACC-rendszerének újrakalibrálása
58 Toyota karosszerialakatos verseny 2009

AUTOROBOT – új termékek az Autotechnika-Autó-DIGA 2009 szakkiállításon

Az Autorobot Finland Oy - a PERE Kft.-vel közös standon - ezen a kiállításon mutatta be újdonságait a magyar piacon. A gyér látogatottság ellenére sikeresnek mondhatjuk a kiállítást, mind a négy újdonság iránt megkülönböztetett érdeklődés mutatkozott.

Ez annak tudható be, hogy ezek az új termékek nagymértékben hozzájárulnak a karosszéria javító munka gazdaságosabbá tételéhez, amelyek a mai válságos időkben még akkor is - vagy még annál inkább - kiváltják a szakemberek érdeklődését, ha a pillanatnyi helyzet nem teszi lehetővé a fejlesztéseket.

Ha jól meggondoljuk, a közgazdászok és iparági szakemberek véleménye szerint pont ilyenkor lenne érdemes fejleszteni, hogy a fellendülésre ugrásra készen álljon a műhely.

A Pere Kft. ebben az évben jelentős árendeménnyel járul hozzá a fejlesztési kedv felélesztéséhez (de a helyzettől függően

jövőre is fenntartja szándékát).

A legjelentősebb fejlesztésnek a B15 emelő és karosszéria-húzópad tekinthető. Kicsi, közepes és nagy műhelyek részére egyaránt gazdaságos, mert egy géppel kettőt helyettesíthetnek.

Az EzCalibre elektronikus mérőrúd a legkisebb költséggel oldhatja meg a teljes gépkocsi elektronikus mérését és adattárolását.

A 714B satellite egyengetőszerszám-szeretet is a legújabb gépkocsik által támasztott követelményeknek megfelelően fejlesztették ki.



Az AAT33 indukciós hevítő a horpadások egyengetésében hatékony eszköz, a 614-es panel pullerrel együtt sokoldalú párost alkotnak.

Mind a négy eszközt bemutattuk az Autotechnika korábbi számaiban, azokat az X-Meditor archívumában megtalálhatják akik nem olvasták eddig, de a PERE Kft. is DVD-lemezeket küld az érdeklődőknek.

PERE ANTAL



Bővebb információ: **Pere Kft.** • 2030 Érd, Rekettye u. 38.
Tel./fax: 23/371-172, 30/948-6916. • E-mail: perekft@t-online.hu, www.perekft.hu/autorobot