

# Karosszéria

## Karosszéria

47	Kábel nélküli mérőrendszer
49	A görög Body-termékek
50–51	Gazdasági mutatók
51	A CODHE húzatópadok
52–53	Vizsgasori kipufogógáz-elszívók
54–55	Könnyűszerkezetes karosszéria 2. rész
56–57	A Sika új szélvédő-ragasztója
58	A hígító termékdíjas!
59–60	Celette Scorpion 2002
60	Mipa vizes technológia

## Kábel nélküli mérőrendszer

Már több ízben foglalkoztunk e lap – illetve a Karosszéria újság – hasábjain az Autorobot mérőrendszereivel, ismertetve, hogy azok miért tudtak a piac élvonalába kerülni és ott is vezető szerepre szert tenni olyannyira, hogy know-how átadás folytán olasz és Egyesült Államok-beli húzópadgyártó cégek gyártási és fejlesztési palettájára is felkerültek.

Az Autorobot Finland Oy most új, még magasabb szintre emelte a gépjárműmérés technológiáját. Az új kábel nélküli mérőrendszer könnyebben használható anélkül, hogy kábelek zavarnák a munkát. Mivel a mérőrendszer és a számítógép közötti kommunikáció nem kábeleken keresztül történik, a komputer a mérőrendszer-től távolabb is elhelyezhető. Két kábel nélküli változat közül választhat, aki fejleszteni kívánja mérési technológiáját. Az első változatban egyszerűen kábel nélküli

kapcsolat van a mérőrendszer és a számítógép között. A második opcióban ez kiegészül a Siemens által gyártott MOBIC hordozható terminállal. A MOBIC-ban benne van a mérési szoftver, és az így közvetlen a mérés helyén – kábelösszeköttetés nélkül – használható. Így a számítógép tiszta helyen (például az irodában is), vagy bárhol tetszés szerint elhelyezhető. A MOBIC-ot kemény ipari körülményekre is alkalmasan alakították ki, ami annyit jelent, hogy különösen robusztus, fröccsenés ellen védett, pornak ellenálló és akár 2 méter magasból leejtve sem sérül meg. A MOBIC terminálnak öt gombja és érintésre működő képernyője van, amelyekkel a mérőszoftvert működtetni lehet. A mérőrendszer szoftver működtetéséhez a MOBIC-nak Microsoft Server



Operating System Terminal Service-zel kell rendelkeznie.

A mechanikus mérőrendszerrel rendelkező karosszériaműhelynek módjában áll közvetlenül kábel nélküli elektronikus mérőrendszerrel átalakítani azt, egyidejűleg megvásárolva a MOBIC-ot, egy lépcsőben a legmagasabb szintre jutva. Akinek elektronikus mérőrendszere van, azt csak kábel nélkülivé kell alakítani és megvásárolni a MOBIC-ot.

Ezekkel a lehetőségekkel az Autorobot-mérőrendszer tulajdonosa könnyen teljesíti majd az európai követelményeket.

Pere Antal