

PERSBERICHT

Utrecht, 20 maart 2008

Harrems Tools presenteert innovatieve speurders voor motormanagement

In een moderne werkplaats is uitleesapparatuur onmisbaar. Harrems Tools verruimt daarom het assortiment met nieuwe MaxScan OE handheld foutcodelezers en EOBD-diagnoseapparatuur.

Om het groeiende aantal storingen in het motormanagement of elders in de auto op te sporen, is uitleesapparatuur onmisbaar. Een snelle en betrouwbare diagnose van storingen en een goede communicatie met de elektronica is bovendien noodzakelijk om een klant weer snel op weg te helpen. Met de nieuwste MaxScan OE foutcodelezers en EOBD-diagnoseapparatuur kan elke werkplaats zijn serviceniveau verhogen. Dankzij de gebruiksvriendelijke en aantrekkelijk geprijsde MaxScan OE-producten wordt iedere monteur binnen enkele seconden een echte diagnosespecialist.

Nieuw in de MaxScan OE-range zijn de OE309 en de OE509. De OE309 is een eenvoudige en zeer voordelige OBDII en EOBD foutcodelezer en –wisser. Na het aansluiten van de kabelaanluiting in de diagnosepoort van de auto leest de OE309 foutcodes van vier OBDII/OEBO-modes. Daarnaast geeft de lezer bij automodellen vanaf 2002, die de mode 9 ondersteunen, het VIN-nummer (Voertuig Identificatie Nummer) weer.

De OE509 biedt uitstekende mogelijkheden voor EOBD-diagnoses. Het diagnoseapparaat kan live data opnemen, opslaan en afspelen. Het ingenieuze apparaatje leest en wist foutcodes van het motormanagement en de EOBD-modes 1 – 9 , zoals van de aandrijving en de emissiesensoren. Analyse van de lezer/wisser is zeer eenvoudig dankzij een heldere grafische weergave.

De andere nieuwkomers zijn de OETPMS en de OEPPB. Met de OETPMS kunnen binnen een handomdraai bandenspanningsensoren geactiveerd en getest worden. De OEPPB is speciaal ontwikkeld om de elektronische handrem (EPB) te ontgrendelen, zodat de remklauwen automatisch gedeactiveerd worden en de remblokken zonder problemen vervangen kunnen worden.

Uiteraard blijven de beproefde OE407 en VAGOE707 gewoon leverbaar. Deze zelfstandig opererende foutcodelezers zijn in staat om elektronische systemen uit te lezen c.q. te wissen. De uitlezers lezen alle gangbare communicatieprotocollen en kunnen gebruikt worden voor de meeste automodellen die zijn uitgerust met OBDII Amerikaans (vanaf 1996), EOBD met of zonder een CAN-bussysteem (vanaf 2001 benzine, vanaf maart 2003 diesel). De VAGOE707 is speciaal bedoeld voor VAG-voertuigen vanaf 1990 met merkspecifieke protocollen.

Dankzij de eenvoudige bediening kan iedereen met MaxScan OE-apparatuur werken. Met de MaxScan OE-apparatuur hoef je geen geschoolde diagnosespecialist te zijn om een snelle en betrouwbare analyse te kunnen maken, testfuncties te beoordelen of storingen vast te leggen. Bijzonder aantrekkelijk is dat nieuwe software voor elke MaxScan OE eenvoudig door middel van Flash-technologie via de website www.maxscan-oe.com gedownload kan worden.

Meer gereedschapinformatie van Harrems Tools is te vinden op www.toolspecial.com.

Aanvullende informatie:

Gereedschappendistributeur Harrems Tools distribueert onder andere producten van Hazet, Kraftwerk, Omega, Kukko, Ferve, Zeca, Leitenberger, Midlock, Midtronics, Fini, Argus, Metabo, Orion, Pressol, Scangrip, Bessey, Weller, CTEK en Compac. Daarnaast voert Harrems Tools een aantal lijnen onder private label, zoals BST, Ecomil en Eagle. Harrems Tools geniet bekendheid door het 'shop-in-shop'-concept voor gereedschappen Toolshop, het ToolSpecial Magazine en de digitale gereedschappencatalogus Toolbase.