

Outillage: One-Too sur tous les fronts

Jeudi, 03 Novembre 2011 16:17

Après Equip Auto 2011, One-Too annonce homologation, développement et partenariats.



Ainsi, Amédée, seul outil capable de caractériser l'état des hauts de cylindres et qui a su convaincre les garagistes par sa facilité d'utilisation et sa multifonctionnalité, vient d'être homologué par Renault. Amédée mesure les pressions maximales de compression, avec les caractéristiques suivantes :

- Mesure des pressions pendant le cycle.
- Contrôle de l'étanchéité du cylindre.
- Indication de la vitesse de rotation du moteur au démarreur.
- Stockage et transfert des données pour exploitations sur PC.

De son côté, Moment Alpha, un système 3 clefs en 1, propose notamment une lecture déportée via Bluetooth à différents terminaux dont les PC. Cet outil fait actuellement une percée dans l'aéronautique et le ferroviaire. Il se caractérise par :

- une mesure couple et angle en temps réel.
- Un outil de mesure connecté à son terminal par Bluetooth.
- Un logiciel de traitement des valeurs.

Enfin, le Hub One-Too, c'est aussi des équipements de garage (rack de rangement d'outils, support moteur, etc.), des systèmes de remplissage de fluides première monte, mais aussi des produits de contrôle d'étanchéité. Le Hub One-Too c'est donc un réseau concret de compétences, d'expertises et de marchés, qui se traduit par de nouvelles formes de partenariat. Les animateurs du Hub One-Too travaillent ensemble, développent de nouvelles solutions et se rendent des services. Dans ce processus, les catalogues se croisent, les clientèles s'élargissent et les partenaires des partenaires deviennent aussi des partenaires. Chacun trouve naturellement sa place et tout le monde y trouve son intérêt (réduction des coûts, amélioration de la représentativité, etc.), à commencer par les utilisateurs. Les premiers acteurs du Hub One-Too sont :

- Werner Weitner, spécialiste allemand des équipements de garage.
- Dominion Technologies, partenaire américain, expert dans les systèmes de remplissage de fluides.
- Primalec, spécialiste anglais de la conception et la production de produits destinés à la détection de fuites
- SFE, groupe français, expert de la sécurité électrique, développe avec One-Too un nouveau catalogue d'équipements indispensables aux travaux sur les véhicules électriques.