

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

TEXA lance une nouvelle version de son outil diagnostic TPS

Depuis le 1^{er} novembre 2014, date à laquelle la réglementation européenne a imposé que tous les VL et VUL neufs soient équipés du système TPMS (système de surveillance de la pression des pneumatiques), TEXA a immédiatement proposé un outil performant, compte tenu de son expertise dans le domaine du diagnostic.

Aujourd'hui, avec sa nouvelle version de l'outil TPS, TEXA propose aux professionnels un outil de diagnostic ultra polyvalent, encore plus complet, rapide, simple d'utilisation, couvrant la quasi totalité du parc roulant européen et asiatique.

C'est en effet, à ce jour 53 constructeurs automobiles mondiaux qui sont désormais référencés dans le logiciel TEXA.

Performances, efficacité et rentabilité au rendez-vous avec le TPS TEXA.

Cette nouvelle version offre d'importants développements et une couverture de parc encore plus élevée sur les principales marques automobiles mondiales.

En complément, TEXA propose des nouveautés techniques dédiées au système TPMS :

- **TWS (TEXA WIRELESS SCAN) :**

Grace à cette fonction, il est possible de commencer un balayage des capteurs TPMS, et ensuite de visualiser sur l'outil les informations disponibles pour le capteur sélectionné. C'est une véritable révolution qui assurera un gain de temps, augmentant ainsi la productivité de l'atelier.

- **TTP (TEXA THERMAL PRINTER) :**

Ce système permet d'imprimer en toute simplicité et rapidement les sessions de diagnostic TPMS afin d'apporter la preuve aux clients des résultats sur les capteurs ; ID du capteur, pression, température, état de la batterie etc....

TEXA Thermal Printer est doté d'une batterie au lithium qui permet d'imprimer en déplacement afin d'éviter une perte de temps liée à l'utilisation d'une imprimante de bureau.

Rappelons également que pour conforter sa position de leader dans le diagnostic TPMS, et pour être toujours plus au service de ses clients professionnels, TEXA a passé un accord de partenariat technique avec l'équipementier américain SCHRADER International, considéré comme le plus important fabricant de capteurs TPMS mondial ayant une capacité de production de plus de 300 millions d'exemplaires.

En utilisant les solutions TEXA dédiées au système TPMS, les professionnels ont la garantie d'un matériel de pointe afin d'effectuer les opérations liées aux pneumatiques.

La Talaudière, le 14 septembre 2015

Comme le souligne Francis Pegues, Directeur Général de TEXA France ;

« Toute la philosophie de Texa, entreprise dédiée au multimarquisme et toujours soucieuse de la productivité des ateliers de réparation, se retrouve dans cet outil aussi simple d'utilisation qu'efficace : TPS. Il peut être utilisé indépendamment de l'outil de diagnostic et permet au garage de procéder à une opération complémentaire génératrice de chiffre d'affaires ».

TEXA, spécialiste et leader mondial en outils de diagnostic, offre des solutions garantissant la satisfaction de ses clients. Dans le domaine des systèmes TPMS, TEXA propose TPS comme outil standard et TPS KEY (pour les garages déjà équipés avec du matériel TEXA) et AXONE S TPS comme solution « Plus ».

Rappelons qu'AXONE S TPS est un outil de diagnostic multi-services capable d'opérer sur tous les composants électroniques du véhicule.

A propos de TEXA France :

TEXA France Sarl est la filiale de distribution de TEXA S.p.A. pour la France métropolitaine et les DOM TOM. Elle est installée à La Talaudière (42).

Notre rôle : proposer l'ensemble de la gamme TEXA aux distributeurs et réseaux, grâce à une équipe de 6 technico commerciaux dédiés. Soirées techniques, formation commerciale des équipes de vente, démonstrations, mises en mains, et même formations de 2 jours assurée par nos techniciens formateurs. De même, la filiale enregistre les commandes, assure la logistique (stock permanent à La Talaudière), facture et assure le SAV.

TEXA est le spécialiste européen des outils de diagnostic multimarque et stations de recharge de climatisation. Récemment primé par 2 grands prix à Automechanika Francfort.