

Cojali lance Jaltest TPMS : la solution professionnelle pour le contrôle de la pression des pneus sur les véhicules industriels

Campo de Criptana, 14 mai 2025 – Cojali S. L., entreprise leader dans le développement de solutions technologiques pour le secteur de la motorisation industrielle, annonce le lancement officiel de **Jaltest TPMS**, un dispositif innovant pour la maintenance et la gestion efficace des systèmes de surveillance de la pression des pneus (TPMS) sur les véhicules industriels.

Jaltest TPMS permet la **lecture, la vérification et la programmation des capteurs TPMS**, en fournissant aux ateliers, aux flottes et aux professionnels du secteur un outil **compact, maniable et intuitif**, avec une couverture complète et adaptable. Compatible avec les capteurs OE, alternatifs et universels, le dispositif assure une large couverture des véhicules, y compris les camions, les autobus, les remorques et les véhicules utilitaires légers.

Ses principales fonctionnalités sont les suivantes :

- Lecture de données clés telles que la pression, la température, le niveau de la batterie et le numéro d'identification (ID) du capteur.
- Programmation et clonage de capteurs universels, assurant leur compatibilité avec le véhicule.
- Informations détaillées sur les références compatibles et les processus de réapprentissage sur les unités de contrôle TPMS.
- Consultation des rapports sur les travaux réalisés et numérisation par code.

Jaltest TPMS est compatible avec une large gamme de capteurs OE et universels de marques réputées telles que **Alcar, BH Sens, Italmatic, Hamaton, Truck SM et Autel**, entre autres, ce qui en fait une solution flexible et adaptable à différents types de flottes et de besoins.

"Avec Jaltest TPMS, nous consolidons notre engagement en faveur de l'innovation et de la sécurité routière, en offrant une solution complète qui facilite la maintenance préventive et réduit les temps d'intervention", a déclaré Gonzalo López, directeur des Ventes mondiales et du Développement Commercial de Jaltest Tools.

Le dispositif est livré avec une licence de software active pour la première année, après quoi il continue à fonctionner sans restriction, en conservant toutes ses fonctionnalités. Le renouvellement de la licence donne accès aux extensions futures de la couverture.

Il faut souligner qu'à partir de **juillet 2024**, la réglementation européenne exige l'installation obligatoire de systèmes TPMS dans tout nouveau véhicule industriel de plus de 3,5 tonnes, marquant



ainsi une étape importante en matière de sécurité routière et d'efficacité de l'entretien des flottes. Cette nouvelle législation renforce la pertinence de solutions telles que Jaltest TPMS.

Pour en savoir plus sur Jaltest TPMS, sa gamme de capteurs et ses kits de montage spécifiques, consultez le site suivant www.jaltest.com ou auprès des distributeurs officiels de Cojali.

Au sujet de Cojali

Cojali S. L., avec le siège social à Campo de Criptana, est une multinationale espagnole qui fabrique des composants et de l'électronique, qui développe, en plus, le diagnostic avancé, la connectivité et le diagnostic à distance pour les véhicules industriels, les machines agricoles, les machines de construction, les équipements de manipulation de matériaux et les embarcations, ainsi que les solutions de compatibilité ISOBUS pour les tracteurs et les outils.

Grâce à sa vaste expérience dans le développement de solutions technologiques embarquées et pour l'atelier, Cojali travaille activement dans l'analyse et le traitement des données, étant celle-ci une activité stratégique de l'entreprise qui lui permet d'introduire des processus d'amélioration et de nouveaux produits sur le marché.

Enfin, Cojali offre un large éventail de formations, ainsi que des solutions intégrales de support technique, dans le but d'assurer une utilisation réussie de la technologie dans l'environnement automobile.

Cojali S. L. dispose de quatre filiales : Cojali France, Cojali Italia, Cojali USA et Cojali India ; et trois bureaux de représentation en Allemagne, en Turquie et au Mexique

