

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **TEXA propose le RCCS 3 avec écran, une nouvelle génération haut de gamme pour le contrôle des systèmes ADAS**

**TEXA, le spécialiste Italien du diagnostic multimarque et des stations de climatisation lance sur le marché Français une nouvelle génération innovante de ses outils de calibration des systèmes d'aide à la conduite ADAS : RCCS 3 (Radar and Camera Calibration System 3eme génération)**

**TEXA propose ainsi une offre complète et multimarque disponible en 2 versions : RCCS 3 avec écran et RCCS 3 avec panneaux. Ces deux versions comportent, à l'instar de toute la gamme TEXA**

**, haute technologie de fabrication et composants haut de gamme permettant d'effectuer en toute sécurité des calibrations radars, caméras et lidars.**

#### **RCCS 3 avec écran, le meilleur du savoir-faire technologique de TEXA.**

Le RCCS 3 avec écran est une véritable innovation utilisant la représentation numérique des panneaux intégrant 90 constructeurs automobiles. RCCS 3 représente actuellement la couverture la plus complète existant sur le marché mondial dans le domaine des calibrations ADAS.

Il est équipé d'un écran HD de 75 pouces avec définition 4K offrant un affichage optimal tout en respectant le rapport 1:1 en conformité avec les spécificités des constructeurs automobiles.

RCCS 3 fonctionne et dialogue uniquement avec un outil de diagnostic TEXA équipé du logiciel IDC5 guidant le mécanicien étape par étape en toute sécurité. Un mini PC installé dans le système garantit une synchronisation parfaite entre le logiciel de diagnostic et la structure du RCCS 3.

#### **Les points forts du RCCS 3 avec écran peuvent ainsi se résumer :**

- **Précision et rapidité** d'exécution avec représentation numérique des panneaux sur écran géant 4K 75 pouces, ratio 1:1 sans aucune déformation. Robuste, mais facile à déplacer et à ajuster.
- **Conformité** avec les spécifications techniques des constructeurs automobiles.
- **Facilité d'utilisation** grâce à la numérisation des panneaux libérant considérablement de l'espace dans l'atelier et supprimant tout risque d'erreur.
- **Intelligence et sécurité « embarquée »** avec transmission et positionnement automatique de l'affichage des panneaux.
- **Tous les panneaux VL** disponibles sont représentés sur l'écran (sauf Honda type 2 )
- **Accès immédiat** aux nouveaux panneaux via l'abonnement et mises à jour du logiciel IDC5 (Texpack).

### **RCCS 3 : une offre complète à 360 degrés.**

En complément de la version avec écran, TEXA propose toujours une version « classique » avec panneaux et cibles physiques. Les 2 versions bénéficient des dernières innovations techniques avec entre autres un logiciel intégré pour l'alignement et la convergence des roues et la vérification de l'axe de poussée .

Quatre capteurs électroniques CCD peuvent être installés à la fois sur les roues et sur les côtés de la barre d'ajustement horizontale afin de simplifier l'alignement du véhicule avec la structure et ainsi effectuer un réglage précis.

Avec le lancement de cette nouvelle génération d'outils de calibration des systèmes ADAS, TEXA conforte sa position de spécialiste premium du diagnostic multimarque et multi-environnement.

Comme le précise **Francis PEGUES**, Directeur Général de TEXA France :

*« TEXA , depuis bientôt 30 ans, aux côtés des réparateurs multimarques, améliore sans cesse son offre . Nous avons décidé de donner le choix aux ateliers intervenant sur les calibrations ADAS : Système avec panneaux, ou système avec écran . Avec toujours comme objectif de faciliter la vie des opérateurs dans un souci constant de rentabilité des ateliers. »*