



"J'ai remplacé un injecteur sur le moteur diesel, maintenant je dois le recoder dans le calculateur moteur."

TRW easycheck - la fonction EMS (Gestion Moteur)

Saisissez le code du nouvel injecteur dans le calculateur afin d'optimiser les émissions et les performances du moteur. Utilisez également la fonction EMS pour lire et effacer les codes défaut, afficher la valeur des paramètres en fonctionnement, activer les actionneurs et réaliser l'apprentissage des systèmes.





"Je dois remplacer les plaquettes de frein, mais le véhicule possède un Frein de Stationnement Electrique (EPB)"

TRW easycheck - la fonction Freinage

Connectez-vous, en mode maintenance, au système EPB, remplacez les plaquettes, effectuez les contrôles du système et re-calibrez.

Egalement lisez et effacez les codes défaut pour les systèmes EPB et ABS, fonction indispensable pour la maintenance du système de freinage.





"J'ai effectué toutes les opérations d'entretien sur le véhicule de mon client, et je dois éteindre le témoin de maintenance au tableau de bord"

TRW easycheck - la fonction Maintenance

Réinitialise les valeurs d'intervalle de maintenance, ce qui permet d'éteindre le témoin d'entretien. Vous pouvez également utiliser la fonction Maintenance pour consulter l'historique de l'entretien du véhicule, lire et effacer les codes défaut.



"Le témoin d'alerte du "Contrôle Moteur" est allumé au tableau de bord"

TRW easycheck - Ia fonction EOBD (Scan)

Lisez les codes défaut pour identifier le problème. Dès que le problème est résolu, effacez les codes défaut et le témoin de "Contrôle Moteur" s'éteindra. Cette fonction comporte également une fonctionnalité EOBD très complète comprenant les paramètres en temps réel, les valeurs figées et bien d'autres informations.



"La Climatisation ne rafraîchit plus l'habitacle"

TRW easycheck - La fonction Climatisation

Lisez les codes défaut, résolvez le problème, puis effacez les codes défaut.





"J'ai remplacé la colonne de direction et je dois réinitialiser le capteur d'Angle de Braquage"

TRW easycheck - La fonction SAS

Utilisez la fonction SAS indispensable pour réaligner et réinitialiser le système de direction assistée électrique.

Lisez les codes défaut, résolvez le problème, puis effacez les codes défaut.



"J'ai remplacé un pneu (équipé d'un système de gestion de la pression des pneus) et maintenant je dois programmer la valve"

TRW easycheck - La fonction TPMS

Utilisez la fonction TPMS, conjointement avec l'outil "Forceur de valves" TRW, pour programmer la valve, lire et effacer les codes défaut, modifier les réglages pour les pneus Eté / Hiver, ajuster les limites de pression des pneus ainsi que les valeurs d'alarme de pression.



"Le témoin d'alarme du système airbag est allumé au tableau de bord"

TRW easycheck - La fonction SRS (Airbag & Ceinture de sécurité)

Utilisez la fonction SRS pour lire les codes défaut. Dès que le problème est résolu sur le véhicule, utilisez à nouveau la fonction SRS pour effacer les codes défaut.





Simple

Le TRW easycheck est très simple d'utilisation et ne demande aucune formation spéciale.

Modulaire

Alimenté par le véhicule, utilisez le TRW easycheck à tout moment et en tout lieu.

Evolutif

Le TRW easycheck est constamment mis à jour. Soyez toujours prêt à répondre aux besoins de vos clients en achetant les mises à jour.

Pour plus d'informations visitez le site Web: www.trwaftermarket.com/easycheck

Toutes les étapes ne sont pas indiquées dans ce document. Consultez les documents publiés et disponibles sur le site Web pour connaître la couverture véhicules et les instructions de fonctionnement.