



Comparaison des outils Autodiagnos™ TPMS

Optimisez votre investissement en matière de système de surveillance de pression des pneus (SSPP).

Pour les ateliers à plusieurs baies, envisagez au moins un outil et autant d'outils que votre charge de travail l'exige. Le flux des deux outils soutient le processus de réparation de chaque atelier de réparation, et les deux outils prennent en charge les fonctions SSPP et de service des pneus depuis l'écran principal, lequel ne nécessite pas de configuration propre à chaque véhicule.

Comparaison des outils Autodiagnos™ TPMS

SE contre **D**

	TPMS SE	TPMS D
Fonctionnalité de déclenchement / réapprentissage		
Déclenche les capteurs d'origine pour toutes les voitures : américaines, européennes, asiatiques	●	●
Couverture de réapprentissage pour plus de 95 % des véhicules de tourisme américains, asiatiques et européens.	●	●
Fournit des procédures de réapprentissage SSPP de l'ECU, y compris indirectes, directes, manuelles	●	●
L'OBD-II réapprend en moins de deux minutes - transfert des ID par l'OBD-II pour éliminer les étapes de réapprentissage manuel (offert pour la plupart des véhicules américains et européens)	●	●
Déverrouille l'ECU pour Toyota, Lexus, Scion.	●	●
Technologie Sync-ID (routines OBD-II pour Ford, Mitsubishi, Suzuki, et autres)	●	●
Fonctionnalité de programmation des capteurs		
Couverture de programmation des capteurs	Limité aux capteurs EZ-Sensor* Pas de mise à jour possible	EZ-Sensor* et 19 autres marques de capteurs du marché secondaire
Programme / clone les capteurs par : OBD; récupère les ID; entre les ID SSPP; ensemble de roues (jusqu'à cinq roues)	●	●
Récupère les ID depuis l'ECU	●	●
Fonction d'entrée manuelle des ID	●	●
Programme les capteurs à partir de données historiques	●	●

Autodiagnos™ TPMS SE

est un excellent choix si vous avez plusieurs baies. L'outil SE fournit un service et une couverture SSPP rapides et faciles à utiliser pour les capteurs d'origine de tous les véhicules de tourisme et les capteurs les plus populaires du marché secondaire.

Fonctionnalité de déclenchement / réapprentissage

TPMS SE TPMS D

Fonctions supplémentaires

Aide et formation sur l'entretien SSPP intégrées - fournit des procédures complètes de réapprentissage du SSPP	●	●
Affiche les emplacements OBD-II sur l'écran de l'outil		●
Lit, modifie et écrit les valeurs des plaques-étiquettes dans l'ECU pour tenir compte des pneus personnalisés	●	●
Teste les télécommandes d'entrée sans clé (RKE)		●
Conserve les registres des véhicules entretenus		
Indique les numéros de pièces des capteurs et des nécessaires d'entretien d'origine	●	●
Affiche toutes les données des capteurs (pression, batterie, température, ID, fréquence)	●	●
Récupère et décode les informations des codes de diagnostic SSPP sur les véhicules applicables		●
Multilingue, plus de 18 langues - assistance technique complète pour le SSPP	●	●
Récupère et diagnostique les codes de diagnostic du SSPP		●
Capacité Wi-Fi - mise à jour du logiciel de l'outil et téléchargement des dernières applications de véhicule - téléchargement des registres d'entretien sur le PC		●
Lecteur de codes-barres NIV intégré pour sélectionner la marque-modèle-année en quelques secondes (États-Unis seulement)		●

	TPMS SE	TPMS D
	●	●
		●
	●	●
		●
Dernier	●	Tous / Sélectionner
	●	●
	●	●
		●
	●	●
		●
		●
		●
		●

Accessoires compatibles

Jauge de profondeur de bande de roulement - crée un rapport à l'écran - aide à vendre les pneus nécessaires et à remplacer les composants avant usés		En option
--	--	-----------

		En option
--	--	-----------

Matériel et logiciel

Écran	Écran ACL de 7 cm (2,75 po)	Écran ACL de 11 cm (4,3 po)
Module OBD-II	Connectivité OBD par câble / module	Connectivité OBD par câble / module
Antenne RF double (315/433 MHz)	●	●
Manchon protecteur en caoutchouc	●	●
Test de chute à, (x m, x pi). Indice d'intrusion	1,5 m / 5 pi IP51	1,83 m / 6 pi IP54
Clavier à touches sensibles		●
La carte SD stocke 65 000 tâches dans l'outil et sur PC		●
Capacité Wi-Fi permettant de synchroniser les tâches sur PC et de mettre à jour le logiciel		●
Mallette de transport et de rangement	●	●

Écran ACL de 7 cm (2,75 po)	Écran ACL de 11 cm (4,3 po)
Connectivité OBD par câble / module	Connectivité OBD par câble / module
●	●
●	●
1,5 m / 5 pi IP51	1,83 m / 6 pi IP54
	●
	●
	●
●	●

Informations sur la commande

Numéro de Pièce	2910002373000	2910002372900
-----------------	---------------	---------------

2910002373000	2910002372900
---------------	---------------

Autodiagnos™ TPMS D

fournit un service complet pour le SSPP, de diagnostic du SSPP et de pneus. Si vous prévoyez n'avoir qu'un seul outil pour SSPP dans votre atelier, c'est celui-là qu'il vous faut.