

## Nos outils SSPP avancés sont compatibles avec le capteur universel QWIK-SENSOR et les capteurs NAPA Echlin OE-Match de type pièce d'origine.

Tous nos outils SSPP sont en mesure de programmer le capteur QWIK-SENSOR et ils disposent des procédures de réapprentissage intégrées pour les capteurs NAPA Echlin OE-Match afin de minimiser le temps de programmation. Grâce à sa couverture complète des véhicules nord-américains, européens et asiatiques, le programme de NAPA Echlin répond à tous les besoins pour l'entretien du système de surveillance de la pression des pneus.



### 92-1547

- Les paramètres de reprogrammation propres aux différentes applications sont intégrés à même l'outil, ce qui accélère la procédure.
- Module OBD intégré avec câble à connexion rapide pour reprogrammer facilement le système par le port OBD II – aucun accessoire requis.
- Compatible avec les capteurs NAPA Echlin OE-Match de type pièce d'origine et le capteur programmable QWIK-SENSOR à couverture multiple.
- Programmation des capteurs SSPP universels QWIK-SENSOR par création, copie, copie par OBD II, copie en lot ou par saisie manuelle de l'identifiant SSPP.



### 92-1548

- Les paramètres de reprogrammation propres aux différentes applications sont intégrés à même l'outil, ce qui accélère la procédure.
- Module OBD intégré avec câble à connexion rapide pour reprogrammer facilement le système par le port OBD II – aucun accessoire requis.
- Capable de programmer les capteurs universels et à couverture multiple des autres marques populaires.
- Programmation des capteurs SSPP universels QWIK-SENSOR par création, copie, copie par OBD II, copie en lot ou par saisie manuelle de l'identifiant SSPP.



### 92-1557

- Écran couleur tactile haute résolution de 4,3 po; navigation facile et affichage sur une seule page.
- Paramètres de reprogrammation intégrés à même l'outil, ce qui accélère la procédure.
- Mises à jour logicielles par Wi-Fi.
- Décodeur de NIV intégré; sélection de l'application rapide et exacte.
- Capable de programmer les capteurs universels et à couverture multiple des marques populaires.
- Accessoires offerts en option : outil de mesure de la profondeur de la semelle et imprimante à infrarouge.

	92-1541	92-1547	92-1548	92-1551	92-1557
<b>COUVERTURE</b>					
Lecture, diagnostic et activation des capteurs d'origine et du marché secondaire des véhicules vendus en Asie, en Europe et en Amérique du Nord	✓	✓	✓	✓	✓
Capable de programmer tous les capteurs d'origine et du marché secondaire				✓	✓
Affichage des données des capteurs : pression, état de la batterie, température, identifiant, fréquence	✓	✓	✓	✓	✓
Indique le numéro de pièce du capteur et de la trousse d'entretien qui lui convient	✓	✓	✓	✓	✓
<b>RÉAPPRENTISSAGE</b>					
Indique la procédure de réapprentissage pour le SSPP (systèmes direct ou indirect)	✓	✓	✓	✓	✓
Comporte des routines OBDII pour réinitialiser le calculateur en moins de 2 minutes	✓	✓	✓	✓	✓
Technologie Sync-ID (routines OBDII pour Ford, Mitsubishi, Suzuki, etc.)	✓	✓	✓	✓	✓
OBD amélioré (CAN FD)					✓
Images indiquant l'emplacement du port OBDII				✓	✓
Lit les codes d'anomalie du système SSPP				✓	✓
<b>COUVERTURE</b>					
Programmation en lot d'un jeu complet de capteurs (jusqu'à 5)	✓	✓	✓	✓	✓
Récupération des identifiants enregistrés dans le calculateur	✓	✓	✓	✓	✓
Saisie manuelle des identifiants	✓	✓	✓	✓	✓
Réglage de la pression cible enregistrée dans le système	✓	✓	✓	✓	✓
Programmation de capteur à partir de données mémorisées	✓			✓	✓
<b>AUTRES FONCTIONS</b>					
Saisie de l'application à partir du NIV (États-Unis seulement)				✓	✓
Inscription au Department of Transportation (DOT)					✓
Recherche dans l'historique des clients				✓	✓
Vérification des télécommandes de déverrouillage des portes	✓	✓	✓	✓	✓
Débloqué des calculateurs Toyota/Scion/Lexus coincés en « boucle fermée »	✓	✓	✓	✓	✓
SSPP pour remorque					✓
Interface utilisateur améliorée					✓
<b>MATÉRIEL ET LOGICIEL</b>					
Affichage	Écran ACL de 7 cm (2,75 po)	Écran ACL de 7 cm (2,75 po)	Écran ACL de 7 cm (2,75 po)	Écran ACL de 10 cm (4,3 po)	Écran ACL tactile de 10 cm (4,3 po)
Écran tactile					✓
Connexion OBDII	Connexion externe	Module OBD INTÉGRÉ	Module OBD INTÉGRÉ	Module OBD OFFERT EN OPTION	Module OBD OFFERT EN OPTION
Double antenne RF (315/433 MHz)	✓	✓	✓	✓	✓
Port USB (communication/recharge)					✓
Coque protectrice en caoutchouc	✓	✓	✓	✓	✓
Clavier à touches souples	✓			✓	✓
Mallette de rangement Offert en option Offert en option				Optional	Optional
Résistant aux chutes, IP54	✓	✓	✓	✓	✓
Synchronisation avec PC par Wi-Fi			✓	✓	✓