



SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC

GAMME



PDL 3000

LA TABLETTE DE DIAGNOSTIC MULTI FONCTIONS



Équipement et fonctions

- Enregistrement des données et paramètres pendant un essai routier
- Sauvegarde des réglages spécifiques utilisateur
- Navigation intuitive et possibilités de contrôle aisément compréhensibles
- Mises à jour logicielles disponibles régulièrement
- Connectable PC
- Affichage, gestion et impression des données grâce à l'interface logicielle ShopStream Connect™ Matériel
- Ecran LCD couleur, tactile, 5 pouces
- Affichage de la tension batterie du véhicule
- Navigation par le clavier ou écran tactile
- Bloc alimentation
- Processeur haute vitesse
- Carte Micro-SD pour le stockage et les mises à jour
- Interface USB avec ShopStream Connect™ Couverture étendue

PDL 4100

SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC



Caractéristiques principales

- Scanner pour diagnostics à bord de dernière génération
- Enregistrement des diagnostics pendant la conduite d'essai
- Stockage des paramètres spécifiques à l'utilisateur
- Utilisation facile - pas de formation spéciale nécessaire
- Rapide: démarrage en 5 secondes
- Mises à jour du logiciel en ligne régulières
- Affichage des données pratique sous forme numérique ou graphique
- Gestion et impression des données via le logiciel ShopStream Connect
- Charge de batterie intelligente
- Pas d'arrêt du logiciel
- Véhicules américains intégrés dans le logiciel

PDL 5500

SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC



Caractéristiques principales

- Démarrage en 5 secondes – toujours prêt
- Accès aux codes / données en 30 secondes – optimisation de votre temps d'intervention
- Système de charge intelligent – se recharge en continu sur le véhicule, toujours opérationnel
- Testeur de composants – vous guide dans l'identification d'une panne une fois le code défaut connu
- Didactique et ultra efficace – vous indique les éléments à tester, où, comment et les valeurs de référence
- Formation intégrée – présentations détaillées indiquant comment identifier conduire des tests
- Historique des véhicules – bascule rapidement entre plusieurs travaux en cours
- Code scan – effectuez un bilan de santé de chaque véhicule avant de commencer
- Oscilloscope 2 canaux haute vitesse – accédez aux véhicules les plus récents
- Garantie 2 ans – à partir de la date d'enregistrement de votre abonnement mise à jour logiciel

PDL 5600

SYSTÈMES DE DIAGNOSTIC



Caractéristiques principales

- Scanner pour diagnostics à bord de dernière génération
- Enregistrement des données diagnostiques pendant la conduite d'essai
- Stockage des paramètres spécifiques à l'utilisateur
- Utilisation facile - pas de formation spéciale nécessaire
- Rapide: démarrage en 5 secondes
- Affichage des données pratique sous forme numérique ou graphique
- Le diagnostic unique de "Causes et effets" facilite la découverte de la source de cause de problèmes
- Test de composants - procédures guidées pour essais de capteurs et actionneurs, avec valeurs de référence
- Bulletins d'assistance technique avec résolutions d'anomalies et de problèmes techniques
- Mises à jour du logiciel en ligne régulières
- Gestion et impression des données via le logiciel ShopStream Connect
- Charge de batterie intelligente
- Pas d'arrêt du logiciel
- Véhicules américains intégrés dans le logiciel

sun-workshopsolutions.com

EMEA-JA

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-479

Austria

Snap-on Equipment Austria GmbH
Hauptstrasse 24/Top 14
A-2880 St. Corona/Wechsel (RE)
Phone: +43 1 865 97 84
Fax: +43 1 865 97 84 29

France

Snap-on Equipment France
ZA du Vert Galant - 15, rue de la Guivernone BP
97175b - Saint-Ouen-l'Aumône
95056 Cergy-Pontoise CEDEX
Phone: +33 134 48 58-78
Fax: +33 134 48 58-70

Germany

Snap-on Equipment GmbH
Konrad-Zuse-Straße 1
84579 Unterneukirchen
Phone: +49 8634 622-0
Fax: +49 8634 5501

Italy

Snap-on Equipment s.r.l.
Via Prov. Carpi, 33 - 42015 Correggio (RE)
Phone: +39 0522 733-411
Fax: +39 0522 733-410

United Kingdom

Snap-on Equipment Ltd.
Unit 17 Denney Road, King's Lynn
Norfolk - PE30 4HG
Phone: +44 118 929-6811
Fax: +44 118 966-4369

Certaines machines sont illustrées avec des options disponibles à prix supplémentaire.
Sous réserve de modifications techniques et visuelles.

