

BASIS FUNCTIES - SNELLE MODUS



MAKKELIJK EN SNEL

- Uitlezen van alle bekende TPMS-sensoren
- Lees sensor-ID, temperatuur, druk
- Lees de toestand van de sensorbatterij
- In-tool OE-sensorinformatie
- Programmeer MX-sensoren met 3 programmeer opties
- Batchprogramma 1-16 MX-sensoren



COMPLETE FUNCTIES - UITGEBREIDE MODUS



POWERFUL

- Dezelfde TPMS-functies als de snelle modus
- TPMS-statusscherm - Bekijk systeemfouten
- Lees en wis TPMS-DTC's
- On-Tool DTC's Beschrijving
- Bandenspannings waarde reset
- Grote voertuigdekking voor OBD opnieuw inleren
- Procedurehandleiding voor het opnieuw inleren in de tool aanwezig (engels)
- Programmeer MX-sensoren door ECU-sensor-ID's te kopiëren



AUTEL REGISTREREN EN UPDATEN

COMPUTER MET INTERNET TOEGANG IS BENODIGD



Ga naar www.maxitpms.com. Klik op 'Support' en selecteer 'Registration & Update'. Klik hier op "Maxi PC Suite" om de software te downloaden;



Unzip en installeer "Maxi PC Suite" op uw pc. Eenmaal geïnstalleerd, wordt het Maxi PC Suite-pictogram op het bureaublad weergegeven. Dubbelklik op het pictogram en de applicatie wordt gestart.



Gebruik de USB-kabel om de TS508 op de computer aan te sluiten. Zet het apparaat aan. Deze start nu op met de taal op italiaans. Selecteer 'My Device' in de tool. Druk op de Y-knop.

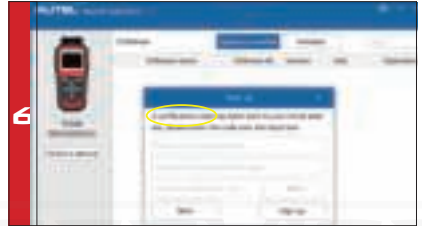


Selecteer 'Aggiorna' in het menu. Druk op de Y-knop om het om de tool in de updatemodus te plaatsen.



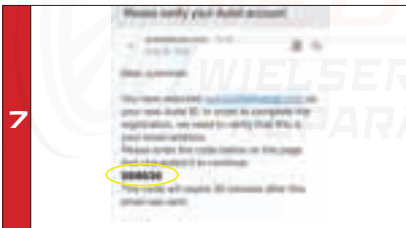
5

De applicatie scant het serienummer van het apparaat. Een bericht wordt weergegeven als de tool niet is geregistreerd. Vul uw e-mailadres in als Autel-account om de tool te registreren. Als de tool al is geregistreerd, ga naar stap 9.



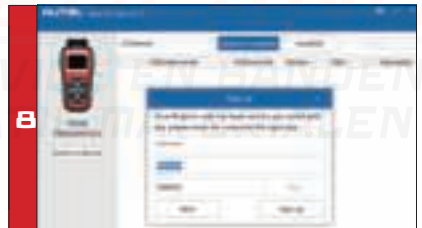
6

Er wordt een verificatiecode naar uw e-mailadres gestuurd. (Als uw e-mail adres al eerder is aangemeld, vult u gewoon uw Autel ID wachtwoord in.)



7

U ontvangt nu een e-mail met een verificatiecode



8

Vul de verificatie code in. Maak en voer een wachtwoord in de beschikbare ruimte, klik op de knop Aanmelden. Uw tool is nu geregistreerd met uw e-mailadres als uw Autel-account.



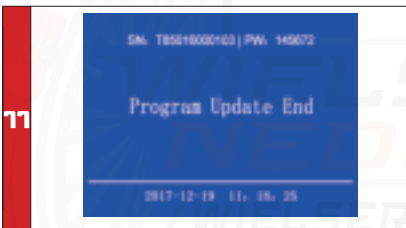
9

De applicatie geeft een lijst met beschikbare updates weer. Klik op de Update-knop om het downloaden te starten.



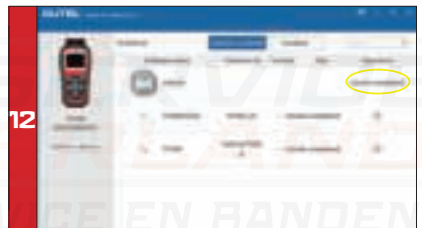
10

Wacht tot de updates zijn voltooid.



11

Het bericht "Programma-update beëindigd" wordt weergegeven op het apparaat als de updates eenmaal klaar zijn.

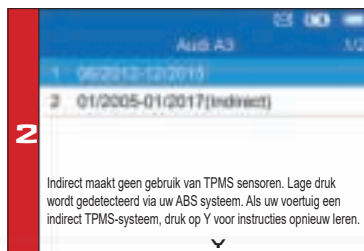


12

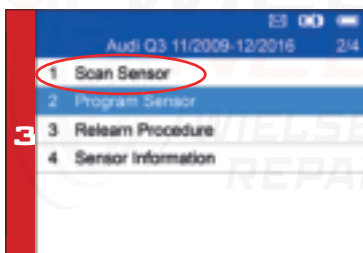
Als de applicatie "Installatie voltooid" weergeeft, mag u de USB-kabel loskoppelen van de pc en de tool. Uw tool is nu klaar voor gebruik. U kunt nu de taal wijzigen in 'My Device' Menu. Indien nederlands er niet tussen staat kunt u een e-mail sturen naar info@wielservicenederland.nl



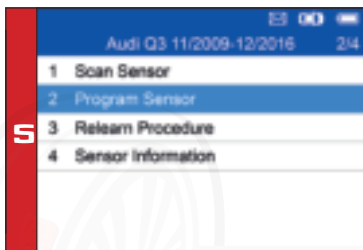
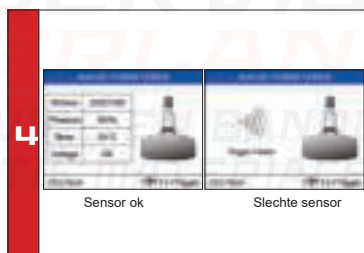
Selecteer in het hoofdmenu Quick mode



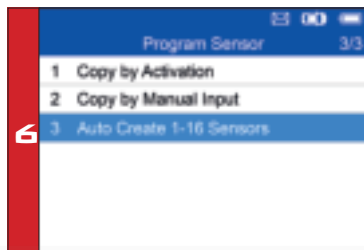
Selecteer voertuigmerk, model en jaar



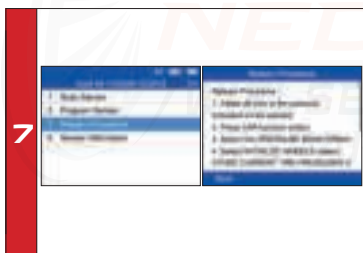
Selecteer Scan Single Sensor;
• Plaats de tool dicht bij de sensor



Selecteer Program Sensor:
programmeer AUTEL MX-Sensor



Drie manieren om MX-sensoren te programmeren:
-kopiëren door activering. (oude sensor clonen)
-Kopiëren met handmatige invoer,
-Automatisch 1-16 sensoren maken.



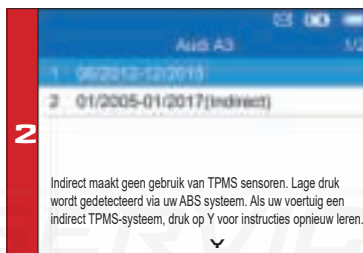
Selecteer Procedure voor opnieuw leren:
procedurehandleiding voor opnieuw leren.



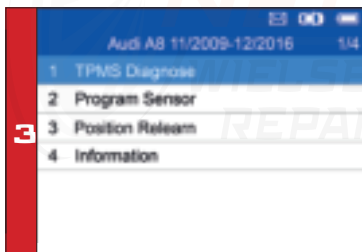
Selecteer Sensorinformatie:
MX-sensorinformatie & OE-sensorinformatie



1 Selecteer Geavanceerde modus in het hoofdmenu



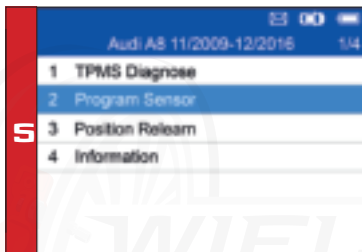
2 Selecteer voertuigmerk, model en jaar



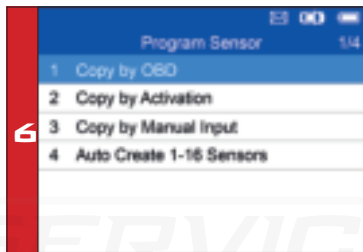
3 Selecteer TPMS-diagnose: voltooi de statuscontrole van het TPMS-systeem



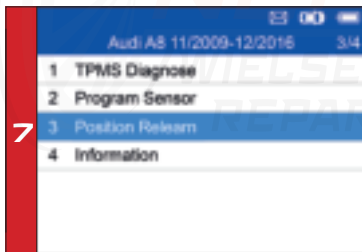
4 Lees sensor-ID van ECU, controleer sensor-ID-overeenkomst lees DTC's van TPMS ECU en wis DTC's via OBD
• (Raadpleeg de beknopte handleiding TPMS-diagnose)



5 Selecteer Program Sensor: programmeer AUTEL MX-Sensor



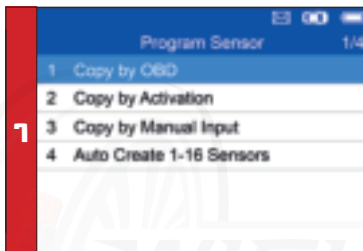
6 Vier manieren om MX-sensoren te programmeren:
- Copy by Activation, - Copy by OBD
- Copy by Manual Input - Auto Create 1-16 Sensors.



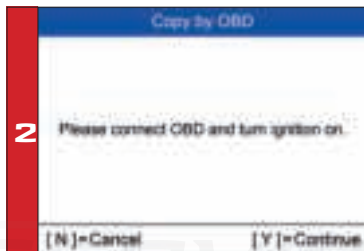
7 Selecteer positie opnieuw leren: Opnieuw inleren procedure gids.



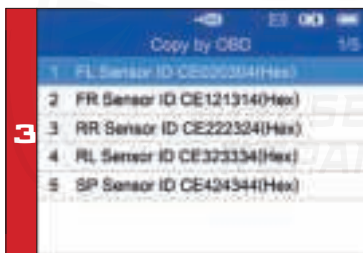
8 Drie manieren voor het opnieuw inleren van posities:
- stationair opnieuw inleren,
- Automatisch opnieuw inleren,
- OBD opnieuw inleren.



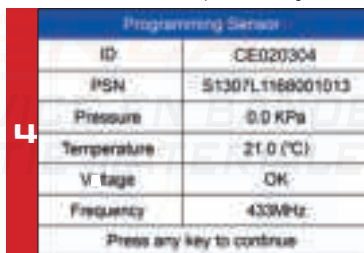
Selecteer Kopiëren via OBD



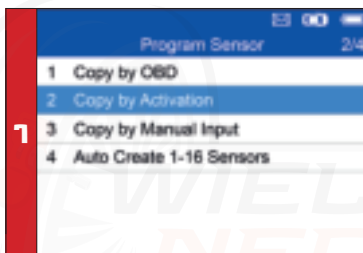
Stuit de tool aan op het voertuig via de OBDII-kabel, zet het contact aan - Druk op Y om door te gaan



Plaats een MX-sensor bij de tool
Selecteer de bandenlocatie en ID die u wilt kopiëren en druk op Y om de nieuwe MX-Sensor te programmeren



- Sensor geprogrammeerd.
- MX-sensor-ID wordt gekopieerd van de sensor-ID die is opgeslagen in de ECU. (boordcomputer)



- Selecteer Kopiëren door activering
- Plaats de tool in de buurt van de te kopiëren sensor



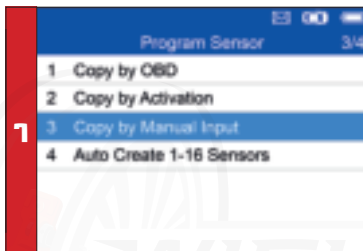
- Trigger succesvol.
- Druk op Y om de originele sensor-ID te programmeren



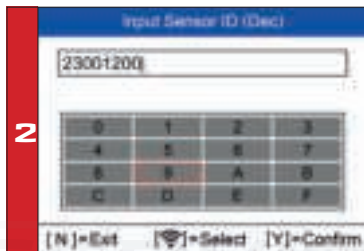
Plaats nu de tool bij de nieuwe sensor



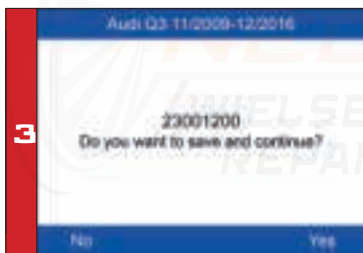
- Sensor geprogrammeerd.
- De nieuwe MX-sensor is nu gekopieerd



Selecteer Copy by Manual Input



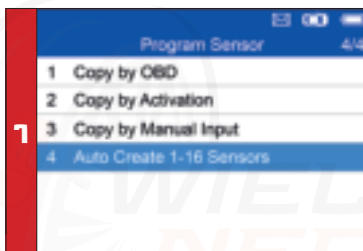
Voer het originele sensor-ID nummer in (HEX of Dec)



-Plaats een nieuwe MX-sensor bovenin het apparaat
-Druk op Y om op te slaan en te programmeren



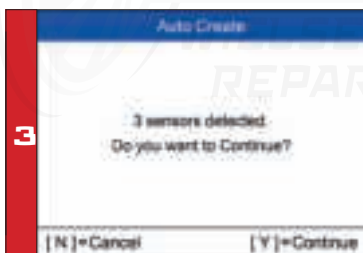
- Sensor geprogrammeerd.
- Het nieuwe sensor-ID is gekopieerd naar de nieuwe MX-sensor.



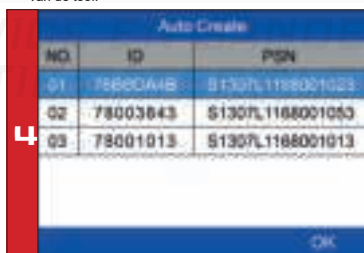
- Selecteer Autom. Aanmaken 1-16 sensoren
- Plaats 1 tot 16 MX-sensor (en) dicht bij de bovenkant



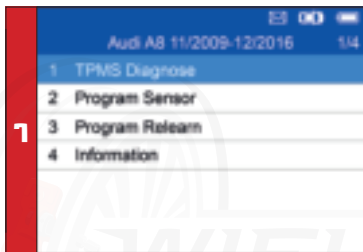
De tool detecteert automatisch de sensoren in de buurt van de tool.



Druk op Y om te programmeren



Sensor(en) geprogrammeerd.



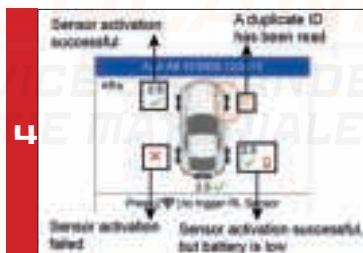
Selecteer Advanced Mode
 Selecteer Merk, model en jaar van het voertuig
 Selecteer TPMS Diagnose



Houd de tool dicht bij de zijwand van de band boven de sensor.
 Druk op Trigger om de sensor te activeren
 -Sensor-ID, temperatuur en druk worden weergegeven



De scan resultaten zullen worden weergegeven



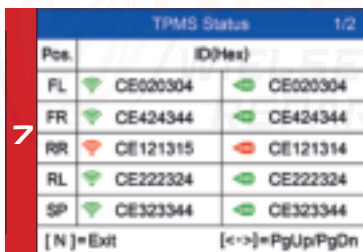
Sensor activation successful
 A duplicate ID has been read
 Sensor activation successful, but battery is low



- Als alle sensoren (4 of 5 wielen) zijn getriggerd, wordt het OBD-menu weergegeven (indien beschikbaar).
 -Sluit de OBD-kabel aan op het voertuig en druk op Y om door te gaan
 - De tool leest automatisch de sensor-ID's en DTC's van de ECU.



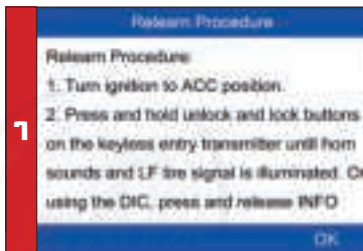
- Groen signaal en OBD-pictogrammen: komt overeen met het sensor-ID.
 - Rood signaal en OBD-pictogrammen: komt niet overeen met het sensor-ID.
 - Rood batterijpictogram: batterij bijna leeg
 - oranje TPMS-pictogram: DTC's aanwezig in de ECU. (storingen)



- Druk op Y om details te bekijken
 - TPMS-statusdetails worden weergegeven, waaronder: geactiveerde sensor, ID's, ECU-sensorID's, druk, temperatuur, sensor batterij



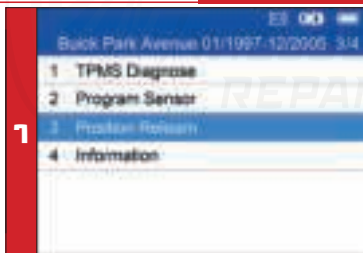
- Oranje TPMS-pictogram: DTC's (Storingen) aanwezig in de ECU.
 - Selecteer het TPMS-pictogram en druk op Y om storingscodes te bekijken
 - Druk op de Trigger knop om de DTC te wissen(de storings)



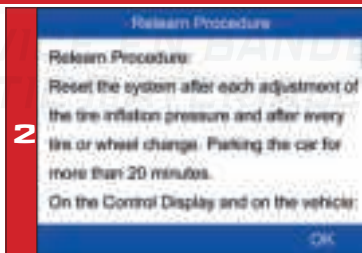
- Selecteer Positie opnieuw inleren
- Lees de procedure voor het opnieuw inleren en druk op Y om door te gaan



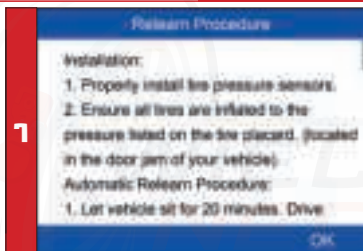
- Trigger alle sensoren die op het voertuig zijn gemonteerd
- Volg de relearn procedure om Opnieuw in te leren



Selecteer Positie opnieuw leren



Volg de relearn procedure om de sensoren opnieuw in te leren aan de boordcomputer



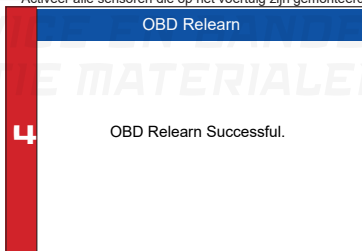
Lees de procedure voor opnieuw leren zorgvuldig door



Activeer alle sensoren die op het voertuig zijn gemonteerd



Verbind de tool met het voertuig via een OBDII-kabel en zet het contact aan. Druk op Y om door te gaan



- OBD Relearn wordt automatisch uitgevoerd
- OBD opnieuw leren succesvol.