



SUN ELECTRIC NEDERLAND B.V.

INSTALLATIE ZUURSTOF (O₂) CEL

CODE1, OP8

De MGA 1200 uitlaatgastester beschikt over een automatische controle inrichting voor de zuurstofsensor. Als de zuurstof sensor verouderd is en de afgegeven spanning bij omgevingslucht onder de 7 mili Volt komt zal op het O₂ uitleesvenster de melding "cc" verschijnen en is geen zuurstof meting meer mogelijk. Installeer nu een nieuwe zuurstofcel.

VERVANGEN

Verwijder de metalen beschermkap en de verouderde zuurstofcel.

Monteer een nieuwe O₂ sensor van het voorgeschreven type en fabrikaat (SUN bestel nummer 7049-0004), sluit de verbindingskonnekter zorgvuldig aan en monteer de metalen beschermkap.

Druk op # toets totdat de code "0" op het uitleesvenster verschijnt en met ↑ naar code "1".

Nogmaals de # toets totdat OP "0" wordt aangegeven. Met ↑ toets naar OP "8".

Start installatie door zuurstofcel installatie met de # toets. Op de display verschijnt de afgegeven spanning in mili Volt. Een nieuwe zuurstofsensor zal een spanning tussen de 9 - 14 mili Volt aangeven.

Druk nogmaals op # toets om de nieuwe zuurstofsensor te kalibreren. De melding "CAL" verschijnt gedurende 2 minuten op het uitleesvenster.

Keer terug naar de meetfunctie met de ↓ toets.

HC RESIDU TEST

De HC residu test wordt automatisch of handmatig uitgevoerd na een ZELFKALIBRATIE aangegeven door CAL of AUTOCAL op het uitleesvenster. Een ZELFKALIBRATIE wordt handmatig uitgevoerd door vanuit de meetfunctie tweemaal kort achter elkaar de I toets in te drukken.