

nr. 126/A

Amsterdam, december 1986

toerentalvergelijking  
ontsteekspanning  
vonkspanning  
kV vergelijking  
kV verandering  
cylinderbalans  
Voltmeting  
Ampèremeting  
kontakthoek  
ontstekingstijdstip en vervroeging  
d.m.v. afstellamp of BDP-gever-systeem  
Ohmmeting  
vacuum  
primaire ontstekings detailmeting-faciliteit  
Lambda-meting mogelijk

Verder geeft de monitor aanwijzingen betreffende aansluiten, testprocedure en de "Help" functie.

Alle aansluitkabels zijn van het clamp-on type.

PRIJS: 311-MEA-1500-3

fl. 17.825,00

Printer 120-493

HighSpeed, 80 koloms kettingformulier-printer.

Alle gegevens, die op de monitor geprojecteerd zijn, kunnen zeer snel en overzichtelijk worden afgedrukt.

Uitermate geschikt ter ondersteuning van uw klant-gerichte service.

Uw reparatie-advies is op verantwoorde wijze ook zwart op wit onderbouwd.

De printer wordt in een speciaal hiervoor beschikbare ruimte in het kabinet geplaatst.

PRIJS: printer 311-MEA-120493

fl. 1.675,00

Sun 4-gas analyzer unit

Meet de CO/CH/CO<sub>2</sub> en O<sub>2</sub> bestanddelen in het uitlaatgas.

CO en CH- meting is mogelijk per cylinder, zodat problemen in de brandstofhuishouding worden geanalyseerd en afstellen volgens de wettelijke eisen en die van de fabrikant nauwkeurig en snel kan geschieden.

De gemeten waarden worden op de monitor weergegeven.

Deze zeer uitgebreide uitlaatgasanalyzer stelt u tevens in staat motoren, die van katalysatoren voorzien zijn in het uitlaatsysteem, te testen.

De 4-gas analyzer wordt boven in het cabinet gebouwd.

PRIJS: 311-MEA-120492

fl. 8.475,00

nr. 126

Amsterdam, december 1986

### SUN Modular Engine Analyzer MEA-1500

Microprocessor gestuurde digitale- en analoge motortestcomputer:

- 30 cm ontstekingsoscilloscope voor weergave van primaire-, secundaire- en alternatorbeeldpatronen, alsmede laagspanningspulsen t.b.v. de tegenwoordig toegepaste schakeltechnieken in de automotor.
- De beeldpatronen, toepassing en af te lezen schaal welke op een bepaald moment op de scope zichtbaar zijn, kunnen eenvoudig d.m.v. kabels op de eveneens aanwezige digitale monitor worden herkend. Dit kan op elk gewenst moment.  
Twijfel over hetgeen op de scope wordt geprojecteerd is dus uitgesloten.
- 30 cm digitaal beeldscherm  
Geeft simultaan met de scope de gemeten waarden digitaal weer. Tevens wordt instructie betreffende het programma en andere verkregen informatie in het Nederlands geprojecteerd. Zodra u dit wenst kan de tekst op de monitor worden bevroren.
- Aanwijzingen betreffende het aansluiten en de testprocedure worden gegeven, terwijl door zgn. "Help" pagina's extra informatie beschikbaar is.  
Fouten behoren dus tot het verleden, waardoor ook aanmerkelijke tijdsbesparing wordt verkregen.
- De afstandsbediening is in staat om alle functies op te roepen om van achter het stuur of onder de motorkap de complete test uit te voeren.  
De afstandsbediening is degelijk geconstrueerd en kan magnetisch op metalen oppervlakken worden gehangen. De tiptoetsen zijn van het gesloten-membraan type en dus ongevoelig voor vuil, vet en vocht.
- De elektronische componenten en het computergedeelte zijn in een lade gemonteerd om service te vergemakkelijken en op deze wijze tijd en kosten te besparen.
- Als extra zijn leverbaar een HighSpeed printer en een CO/CH/CO<sub>2</sub>/O<sub>2</sub> -uitlaatgasanalyzer.  
In de standaard uitvoering biedt de Sun MEA-1500 het volgende:
  - . motortestcomputer met analoge oscilloscope en alfa-numerieke monitor
  - . afstandsbediening voor alle functies
  - . verrijdbaar cabinet
  - . zwenkbare kabelarm
  - . standaard meetkabelset
  - . afstellamp

De meetfuncties zijn:

- oscilloscope met primair-, secundair-, alternator- en puls-beeldpatronen.
- millisecondeschaal
- monitor voor weergave digitale meetwaarden betreffende:
  - toerental
  - toerentalverandering

./A