

INFORMATIE - BULLETIN

GRUNDIG

Handelmaatschappij J.N.J. SIEVERDING n.v. BENELUX

TECHNIEK

RECORDER 1

SEPTEMBER 1978

Met dank aan Paul Huneker

CN 500/820/830/930

WILLEKEURIG AFSCHAKELEN GEDURENDE HET OMSPOELEN OF START.

Oorzaken : - De cassette loopt moeilijk
- De kollektor onder de vooruitspoelkoppeling SNr. 32023-072.00, is vuil.
- De veerkontakten SNr. 05151-032.00 zijn vervuild of geplooid.

In geval van reparatie: Indien nodig

- Cassette vervangen.
- Kollektor reinigen of de vooruitspoelkoppeling vervangen.
- Kontaktveren vervangen.

Stockage : -

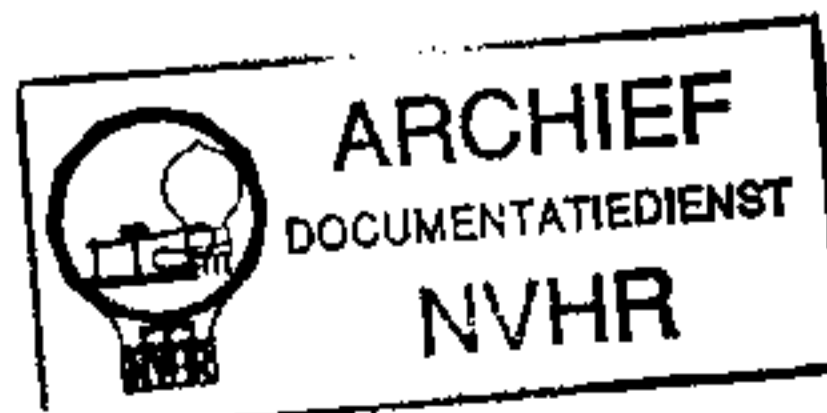
VERANDERING VAN DE TESTBANDCASSETTEN 458/466 A IN 458 B/466 B.

De "B"-uitvoeringen zijn in de volgende zin veranderd resp. verbeterd :

1. Opnameduur van de Azimutfrekwentie.
De opname is verlengd geworden van 40 sec. tot 60 sec.
2. Frekwentie voor het instellen van opname/weergave-kop.
De opname 6,3 kHz is bij de nieuwe cassette 466 B verhoogd tot 8 kHz.
3. De kwaliteit van de opname-positie.
4. De frekwentie van het referentiesignaal is veranderd van 333 Hz in 315 Hz (IEC-standaard).

Opmerking : De bestelnummers SNr. 05679-067.00 voor de cassette 466 en SNr. 35079-009.00 voor de cassette 458 blijven ongewijzigd voor de nieuwe uitvoering.

Ned. Ver. v. Historie v/d Radio



EXCLUSIEF IMPORTEUR VOOR DE BENELUX
VAN GRUNDIG AG FÜRTH-BAYERN - DUITSLAND



TECHNIEK

RECORDER 2

DECEMBER 1977

CN 820/CN 830.Uitval van de gestabiliseerde voedingsspanning.

Reden der modificatie : a) Uitval van de smeltveiligheid Si 801 (315 mA T) ten gevolge van een kortsluiting tussen kolektor T 801 en koelvin (oorzaak : beschadigde mica-schijfjes).

b) Uitval van de smeltveiligheid Si 801 (315 mA T) ten gevolge van een kortsluiting van de + A geleider naar de afschakelingsmagneet (oorzaak : isolatiebeschadiging van de + A geleider in de vork van de lagerplaat).

Modificatie : a) Oorzaak weggenomen in de produktie door andere montage-volgorde van T 801.

b) Nieuwe uitvoering van lagerplaat met brede vork , die beschadigingen uitsluit.

In geval van herstelling : a) Mica-schijven vervangen.
Oppassen bij het vervangen !
een zijdelingse verschuiving beschadigt reeds de mica-schijf.

b) De bruine + A draad uit de vork halen en met isoleringsband omwikkelen.

