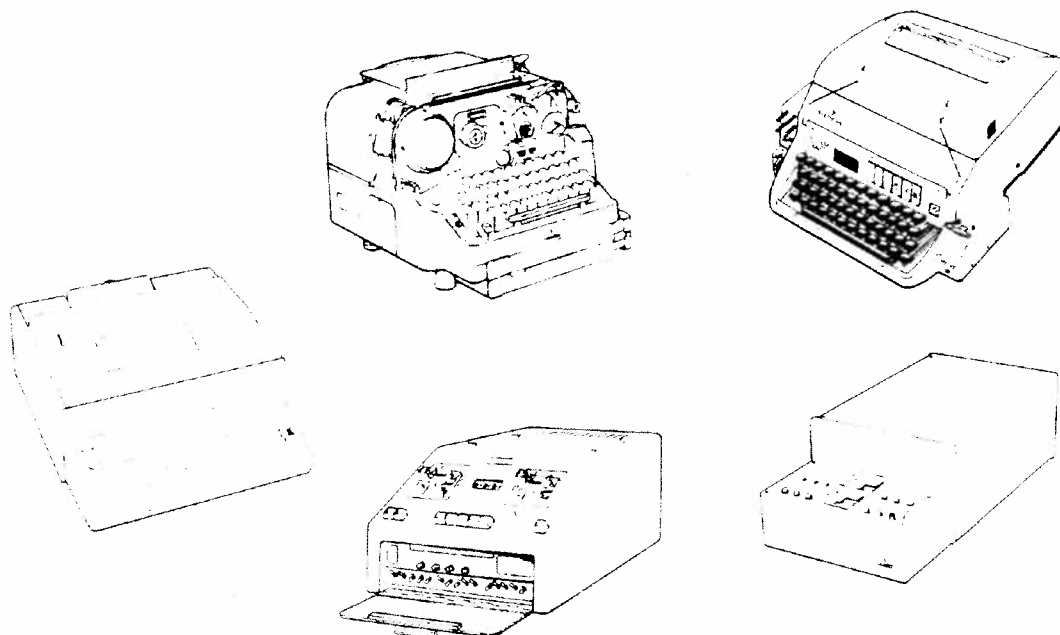


Tjänsteställe, handläggare FuhT/K Håll FuhD/J-O Persson	Fastställd av E Vintheden/ B Olofsson	Ändrac
---	---	--------

Gäller: Armén, marinen och flygvapnet.

(Ny TO-beteckning: UF SAMBAND 350-000102
Mtr1grp: SAMBAND)

Fjärrskrivmaskiner, remssändare och fjärrskriftbord Underhållsplan Materiel



* 1 Inledning

1.1 System-/materielorientering

Fjärrskrivmaskinerna/remssändarna är apparater som används för att sända och/eller ta emot fjärrskriftsmeddelanden (textmeddelanden). Fjärrskrivmaskinernas primära uppgifter är att omvandla elektriska tecken (digitala tecken) till text utskrivna på blankett alt. remsa eller stansning av hålrämsa vid mottagning och omvänt vid sändning. Tecknens sammansättning är fastställda i det internationella fjärrskriftsalfabetet CCITT nr 2.

Fjärrskrivmaskinerna arbetar med överföringshastigheten 50 Baud. Fjärrskrivmaskin 608 kan även kopplas om till 75 alt 100 Baud överföringshastighet.

Fjärrskrivmaskin 308 är en apparat med möjligheter att sända och ta emot meddelanden. Apparaten är för detta ändamål försedd med tangentbord och remssändare för sändning samt perforator och tryckare för mottagning. Tryckning av text sker på en speciell förklustrad pappersremsa avsedd att klistras på meddelandeblock.

Fjärrskrivmaskin 508 har i likhet med 308 tangentbord, remsläsare och perforator, men tryckaren trycker texten på blankett i stället för pappersremsa.

1.1 System-/materielorientering (forts)

Fjärrskrivmaskin 503 är av samma typ som 508 men saknar sändningsfunktioner dvs tangentbord och remssändare finns inte.

Remsändarna 402 och 403 är båda försedda med automatiska löpnummervgivare och är anslutna till ARQ-utrustningar för överföring av meddelande på KV-radio.

Fjärrskriftbord 002 har till uppgift att leverera erforderliga linjeströmmar till fjärrskrivmaskinerna då dessa är så placerade att andra strömförsörjningsmöjligheter inte finns att tillgå.

Fjärrskrivmaskinerna 308 och 503 används i huvudsak inom radiofjärrskriftssystemet Stab-Stab-radio tillsammans med remssändarna 402 och 403.

Fjärrskrivmaskin 508 förekommer på gemensamma anläggningar i kombination med kodomvandlare 525 för sändning/mottagning av Miltex-meddelande. Inom KA-försvaren och flottan utgör fskr 508 den dominerande maskintypen. Maskinen förekommer inom marinens fjärrskriftnät anslutna dels till fjärrskriftväxlar, dels till fasta eller kopplade förbindelser. I det senare fallet används fjärrskriftsmodem.

1.2 Drifttillstånd/nyttjande i fred

På bemannade platser är maskinerna i kontinuerlig drift. På obemannade platser tas maskinerna i drift vid (krigs-)förbandsövningar.

1.3 Förvaringsmiljö

Fjärrskrivmaskinerna/remssändarna förvaras enligt direktiv i MVIF 3/304.

1.4 Berörda myndigheter/instanser

Teknisk enhet/detalj vid regementet.

Teknisk enhet vid MK/ÖrB/Kaf/Bo.

Teknisk enhet och markttelekontor: F4/SE NN, F10/Se S, F16/Se M, F21/Se ÖN, MTK B.

Driftgrupp vid anläggning (ANL, KOMP).

Driftdetalj basel (FÖRB).

Verkstadsförvaltning (VF).

Telub Teknik AB, Växjö (TTEV).

2 Allmänna bestämmelser

Allmänna föreskrifter för materielunderhåll, se TOMT 80-140, MR F, MVIF och OSM.
Läsanvisning för underhållsplan, se TOMT 80-146.

3 Speciella bestämmelser

Se sidan 3.

* 4 Referenser

Se sidan 3.

