

Oprettelse af Generator for Litra M0

1. Afmonter Skorsten først øverste del, derefter nederste del udvendige, derefter nederst inderste del små bolte med fjederskive
2. Remstramrullen afmonteres,
3. Remmene afmonteres
4. Møtrikker med fjederskiver i ladedynamo afmonteres (4 stk)
5. Ladedynamo løftes op (strop i øjebolten), fjern derefter boltene
6. Bolte i vandpumpen først ved vandrøret på maskinen afmonteres, møtrikkerne på vandpumpen på generatoren fjernes.
7. Vandpumpen løftes op med strop(stropen sætte ind over pumpeakslen og i bunden af vandpumpen-løftes op.
8. Stagbolten afmonteres (opbevar mellemlægene)
9. Møtrikker i Svinghjulet afmonteres og fjern samtidig låseblikkene Bolte (gennemgående) 4 stk løsnes og tages op.

HUSK at fjern styretappen.

Løft Generatoren op (Brug løfteværktøjet) sætte fast bag i generatoren løftes skråt op forsigtigt brug en brækstang til at skubbe generator ud af indgreb med bøsningen i svinghjulet. sættes på transportstativ.

Inden opsætningen skal følgende efterses måles m.m

Alle boltene i svinghjulet skæres op. (Husk nye sikringsblikke)

Gummiklodserne efterses (evt skiftes 32 stk)

Måle bøsningen i svinghjulet (mål først akslen på Generatoren)

HUSK at tage låsebolten ud inden bøsningen udtages

Udbor bøsningen eller fremstille en ny.

Bøsningen isættes og bore for styrebolten isæt bolten (skrab grader af ved udboringen.

Generatoren opsættes sæt møtrikkerne og sikringsblikke på og sikres, mål afstanden bag svinghjulet der skal være luft mellem den faste del og den yderste ring (svinghjulet) ca 3 mm ??? derefter 4 gennemgående bolte med fjederskiver og sikringsblikke spændes løs for opretning (evt med de gamle mellemlæg under)

sæt måleur på mellem krumptapslaget (6)

mærk svinghjulet i top med kridtstreg,

mål med en trækile luften mellem viften og generatorrammen mål med skydelærer på den streg der fremkommer - kontroller måleuret

