

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(stroppen 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

drej derefter kridtstregen en 1/4 omdrejning,
kridt målepinden igen,
mål igen ved kridtstregen afstanden mellem viften og rammen
kontroller måleuret,
drej derefter kridtstregen en 1/4 omdrejning (bund)
kridt målepinden igen,
kontroller måleuret,
mål igen ved kridtstregen afstanden mellem viften og rammen
drej derefter kridtstregen en 1/4 omdrejning,
kridt målepinden igen,
kontroller måleuret,
mål igen ved kridtstregen afstanden mellem viften og rammen
så skal målene være ens hele vejen rundt
(afstanden mellem viften og rammen) er den ikke det skal der
rettes både i siden og højden,
ved i højden lægges mere under eller tages ud
i siden trykkes den ved at flytte rammen med kiler,
når den er lige spændes den fast og sikringsblikkene sikres
bores styretap i (ca 10 mm tyk)
derefter sættes vandbakken på vandpumpen monteres med 4 bolte
i stativet -
4 bolte i vandrør på maskinen plus pakning monteres
4 bolte sættes i rillerne
derefter sættes Ladedynamoen på
fjederskiver på - møtrikker sættes på spændes løst
tag derefter retskinnen og mål at remskiven på generatoren og
på ladedynamonen står lige
spænd ladedynamoen fast
påsat remme (3 eller 4 stk)
sæt stramrullen på og spænd den så remmene er stramme.
påmonter skorstenen

PAS PÅ IKKE AT TABE SKRUEERNE.

Hvis dette skulle ske SKAL de tages ud ellers kan DU afbrænde generatoren.