

MONTERING af REMSTYRINGSBESLAG
95-0511 1987/1
på TEXAS 521 & 721.

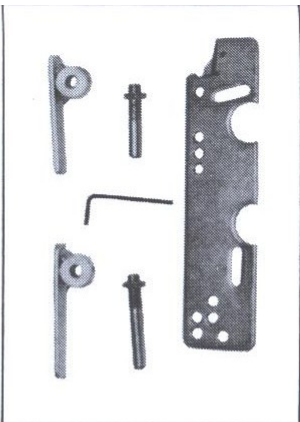
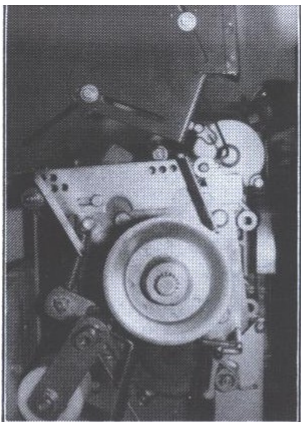


Fig. er leveret sammen med Deres remstyringsbeslag.

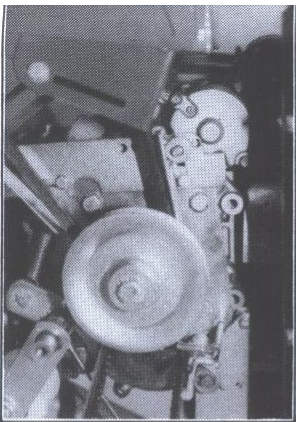
- 1 stk. sekskantnøgle 2,5 mm.
- 1 stk. remstyr 75 mm.
- 1 stk. remstyr 85 mm.
- 1 stk. holder for remstyr 45 mm.
- 1 stk. holder for remstyr 60 mm.
- 2 stk. kontramøtrikker M 8.
- 2 stk. sætskruer M 6 x 12 8.8. Fzb.

Montering af remstyringsbeslag.

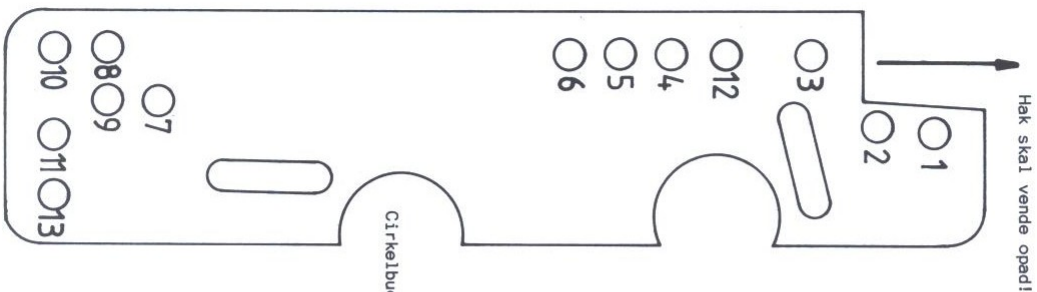
Remstyringsbeslaget anbefales monteret for det frontmonterede redskab. Frontskærm på basismaskine afmonteres. Sætskruerne i skærmen byttes ud med de medfølgende M 6 x 12. Der benyttes de samme skiver. Remstyringsbeslaget monteres på basismaskinen. Pindboltene skrues i monteringsbeslaget, så de flugter med bagsiden. Den mindste (45 mm) øverst og den største (60 mm) nederst. Kontramøtrikkerne spændes.



Remstyrene monteres på pindboltene med den mindste (75 mm) øverst og den største (85 mm) nederst, så den flade side vender ind imod remmene. Pindolskruerne spændes fast. Remstyrene justeres efter at frontmonteret redskab og kileremmen er monteret. Remmen skal være koblet til. Der skal være ca. 3 mm. luft mellem rem og styr. Pindolskruerne spændes.



Vejledende placering af koblingstæppe på beslag nr. 95-0511 1987/1



Pindboltens placering på pladen:

TEXAS 521 monteret med:

- DL 18 - hul nr. 3 + 9
- DL 27 - hul nr. 3 + 11
- DL 29 - hul nr. 12 + 13
- DL 51 - hul nr. 5 + 10
- DL 71 - hul nr. 3 + 11
- 95-0710 - hul nr. 2 + 9

TEXAS 721 monteret med:

- DL 18 - hul nr. 3 + 9
- DL 27 - hul nr. 3 + 11
- DL 29 - hul nr. 3 + 13
- DL 51 - hul nr. 4 + 9
- DL 71 - hul nr. 3 + 10
- 95-0710 - hul nr. 1 + 8

Circlebuør skal vende imod motor!