



# VERKSTADS- MEDDELANDE

## PERSONVAGNAR

BETR.	FLÄKTREM B 20 A, B 20 B, B 30 A	PRODUKT	P
		GRUPP	26
		NR	8
DATUM	December 1968		

Makulera tidigare VM produkt P grupp 26 nr 8 av november 1968.

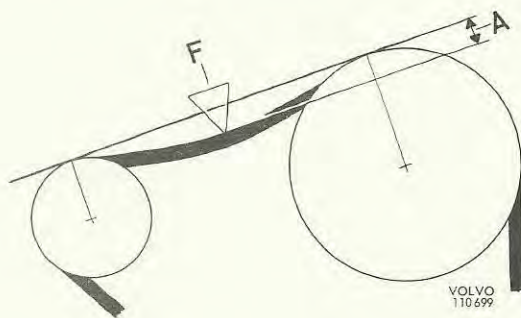
### Spänning av fläktrem för generator och vattenpump.

Fläktremmen skall spännas så att en nedböjning (A) av 10 mm erhålles på remmen vid en nedtryckning som utföres med "normalt tumtryck" mitt på remmen mellan generatorremskiva och vattenpumpremskiva.

Finns möjlighet till mätning av nedtryckningskraften (F) skall den vara för B 20: 5,6 - 7,6 kg och för B 30: 6,6 - 8,7 kg.

- Toleranserna beror på i vilket läge skruven befinner sig i spännjärnets avlånga urtag.
- Med skruven i yttre läget (lång rem) användes den lägre kraften 5,6 kg resp. 6,6 kg
- och med skruven i inre läget (kort rem) 7,6 kg resp. 8,7 kg. Med skruven i andra lägen användes mellanvärden inom toleransgränserna.

Den tidigare uppgiften i VHB för vagn 164 utgår, sid. 0:6 och sid. 2:38.



- Vi vill även påpeka följande: då brytjärn användes vid justeringen, skall detta anbringas mellan motor och främre generatorgavel och ej mot statorn som kan skadas vid för stor belastning.
- OBS! Stora påfrestningar uppstår på drivlager-skölden om inte den nedre generatorskruven (ledbulten) lossas vid justeringen.