



VERKSTADS- MEDDELANDE

PERSONVAGNAR

OKTANTALSANPASSNING	
B 20, B 30 f, o, m.	20
1974 års modeller	
1974	16

Blad 1 av 2

Anpassning av motorns kompressionsförhållande och ändring till bränsle med oktantal lägre än normalt angivet

Gäller vagnar från och med 1974 års modeller. Beträffande vagnar av 1972 och 1973 års modeller, se verkstadsmeddelande produkt P grupp 20 nr 15 och för tidigare vagnar produkt P grupp 20 nr 10. Se det senaste meddelandet även angående allmänt om oktantal Anpassning.

I verkstadsmeddelande produkt P grupp 21 nr 25 finns anvisningar för åtdragning av cylinderlockskravar. Vid montering av dubbla cylinderlockspackningar krävs en noggrann uppföljning av cylinderlockskravornas åtdragningsmoment samt ventilspel.

		OKTANTAL RÖT			
ÅTGÄRDER	MOTOR	85-90	90-93	93-97	97-100
Tändinställning f. o. d. vid 10-13,3 varv/ sek. (5-800 varv/min) vakuumreglering bort- kopplad	B 20 A	8°	8°	12°	14°
	B 20 E	-	-	-	10°
	B 20 F	10°	10°	-	-
	B 30 E	-	-	-	10°
	B 30 F	10°	10°	-	-

OKTANTIAL ROT

ÅTGÄRDER	MOTOR	85 - 90		90 - 92		93 - 97		97 - 100		
		1	2	3	1	2	3	1	2	
Cylinderlockspackning	B 20 A	2 x 460322	2 x 1,2	5,0	460322	1,2	8,7	460322	1,2	8,7
Kolbenn:	B 20 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1. Detaljer (1 st av varje, där ej annat anges)	B 20 F	2 x 460322	2 x 1,2	5,0	460322	1,2	8,7	-	-	-
2. Oberstaad	B 30 E	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Kompressionsförhöjande nominellt värde	B 30 F	2 x 461174	2 x 1,2	5,0	461174	1,2	8,7	-	-	-
								461056	0,8	10,0

Vid åtgärd på B 20 E och B 30 E, skall cylinderlocket ersättas av ett för B 20 F resp. B 30 F. Cylindlockspackningar och pummsringar används enligt anvisningarna för B 20 F och B 30 F.

OKTANTAL POT

ÅTGÄRDER	MOTOR	85 - 90	90 - 93	93 - 97	97 - 100
Gummiring för sattreppump.	B 20 A	419781/10	418657/8,5	418657/8,5	418657/8,5
		419782/10	418655/8,5	418655/8,5	418655/8,5
Dets (per/tyck) mm	B 20 E	-	-	-	418657/8,5 418655/8,5
		-	-	-	-
	B 20 F	419781/10	418657/8,5	-	-
		419782/10	418655/8,5	-	-
	B 30 E	-	-	-	430018/8,5
		-	-	-	430172/8,5
	B 30 F	430272/10	430018/8,5	-	-
		430273/10	430172/8,5	-	-