



1

MOTOR

XM
250-0/2

1

REKOMMENDERADE VERKTYG

4099-T : Mätinstrument för remspänning med digital visning (SEEM).
eller
4122-T :

9032-T : Ledad nyckel för spännare till HT-pumpen.

REMSPÄNNING MOTOR
ZPJ (6 cyl.)



Mät upp remspänningarna mha verktyget **4099-T** eller **4122-T**.

Värdet på spänningen anges i **daNm**, se mätinstrumentets manual.

Verktyg **4099-T** : 3 decimaler ; kalibrera mätinstrumentet och välj skruven som motsvarar remtypen,

Verktyg **4122-T** : 5 decimaler ; ingen kalibrering, inget skruvval.

**Multi-V rem 5 kuggar tjockl. : 6,
Fig. I och II :**

**Kuggrem typ AV10,
Fig. III :**

Rem A : Vattenpump eller vattenpump och AC-kompressorn

Rem C : HT-pump hydraulik.

Rem B : Generator.

Rem	Monteringsspänning
A	65 till 75 daNm
B	65 till 75 daNm

Rem	Monteringsspänning
C	44 till 50 daNm

Kör motorn i 10 minuter och kontrollera sedan spänningen.

Vrid motorn två varv och kontrollera sedan spänningen.

Rem	Kontrollspänning	Minsta spänning
A	40 till 50 daNm	35 daNm
B	40 till 50 daNm	35 daNm

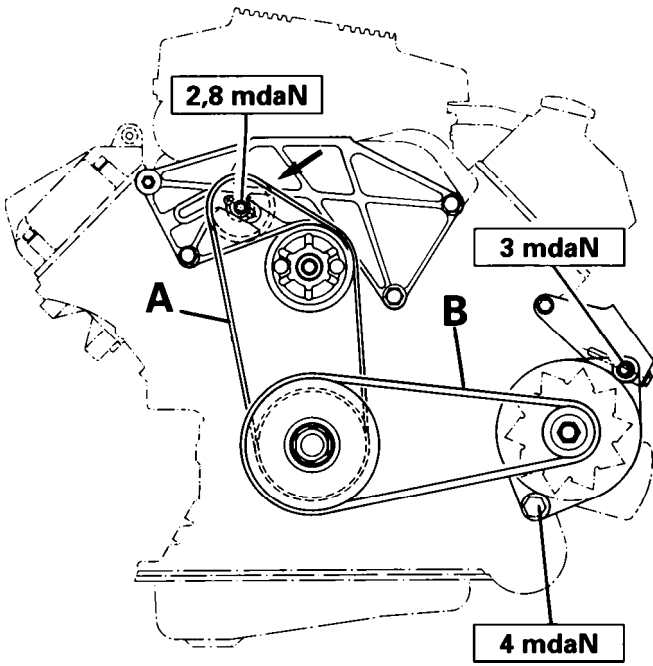
Rem	Kontrollspänning	Minsta spänning
C	35 daNm	22 daNm



1

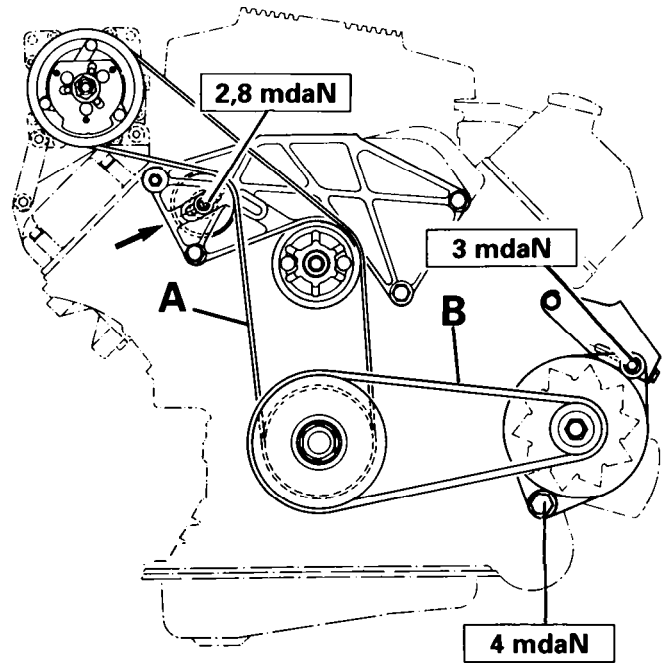
XM
250-0/2

3

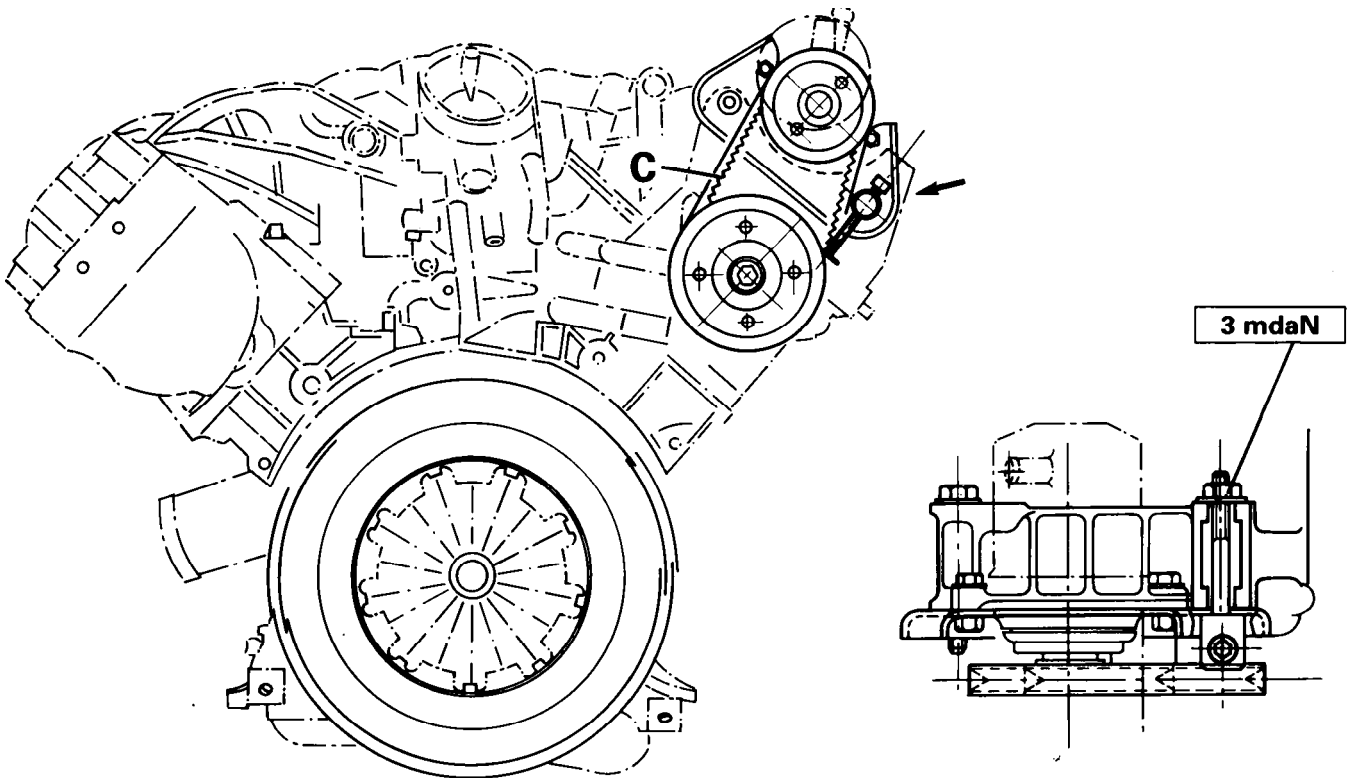


12-14

I Y. 12-13

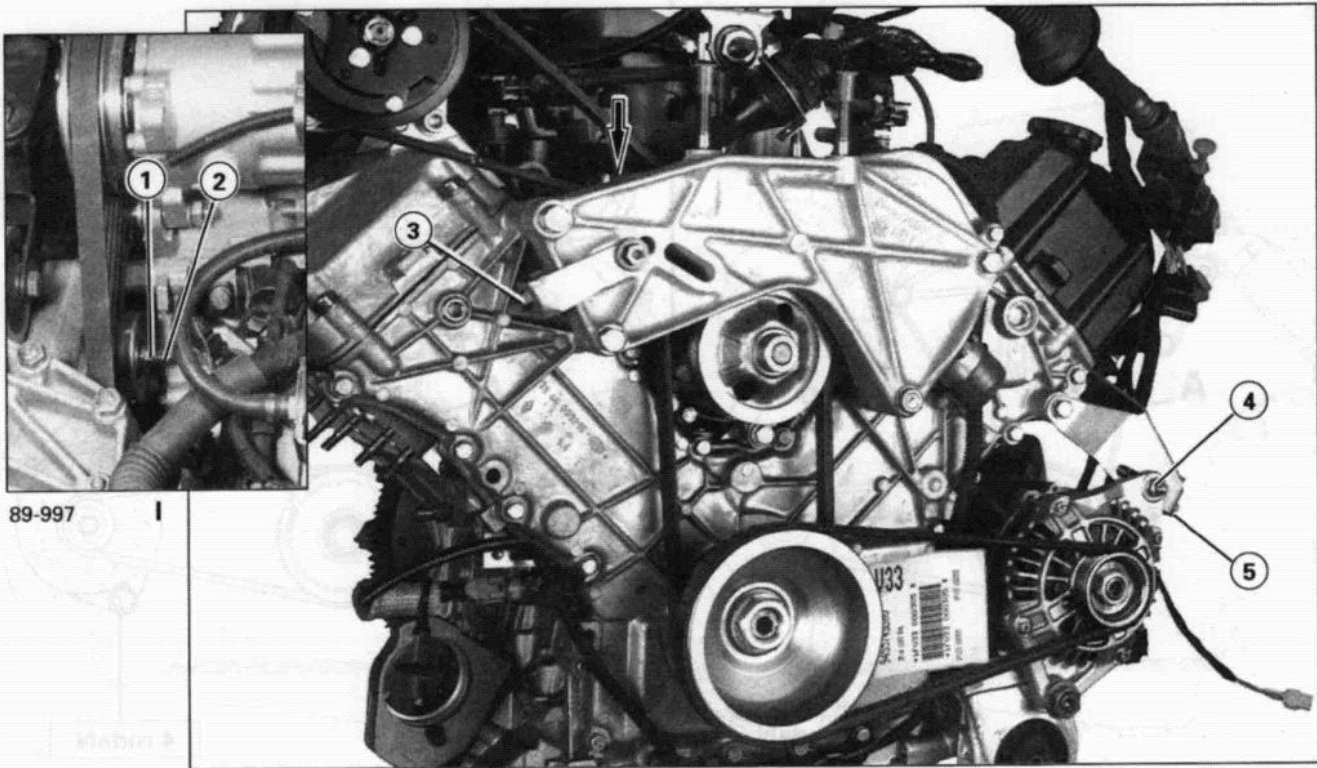


II



12-12

III

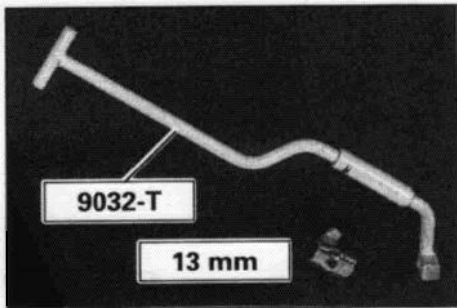


89-997

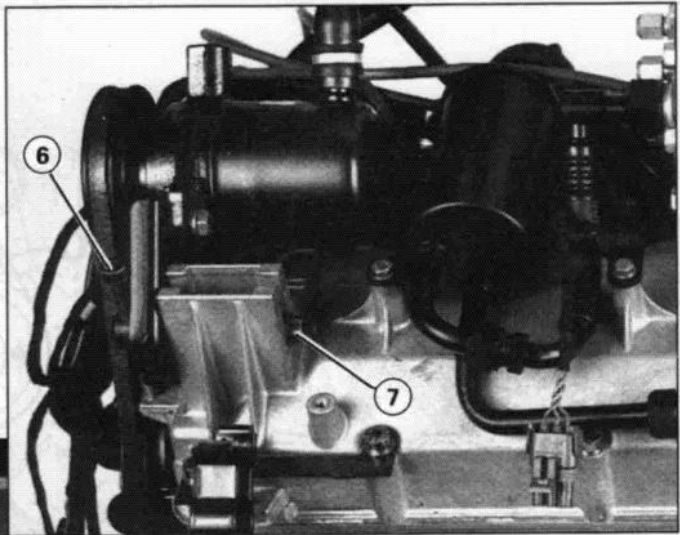
I

90-1472

II

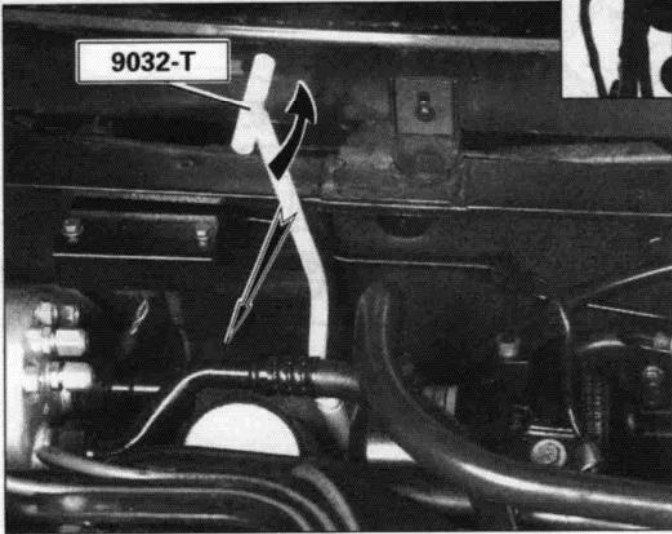


91-212



90-1471

III



91-215

IV



1

REMPÄNNING
MOTOR ZPJ (6 cyl.)

XM
250-0/2

5

Placera mätinstrumentet på remmen utan att det vidrör omgivningen.

Rempänning till vattenpumpen.

Första monteringen, Fig. I :

Lossa muttern **(1)**.

Spänn med excentern **(2)**.

Andra monteringen, Fig. II :

Lossa muttern  på insidan av fästet.

Spänn med skruven **(3)**.

Rempänning till generatoren, **Fig. II :**

Lossa muttern **(4)**.

Spänn med skruven **(5)**.

Rempänning till HT-pumpen hydraulik.

Lossa muttern **(7)**, med nyckel **9032-T***.
Spänn med skruven **(6)** (6-kantsnyckel 6 mm)

ANM. :

Ledad nyckel **9032-T** måste användas för att komma åt muttern **(7)**.

Sätt en 13 mm 12-kantshylsa på nyckeln.

Sätt nyckeln på muttern (7); lossa muttern genom att samtidigt vrida handtaget en tolftefels varv.