



1

MOTOR

XM
250-0/1

1

REKOMMENDERADE VERKTYG

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

eller

4122-T

*REMSPÄNNING MOTOR XU10 (4 cyl.)
XUD1 1 (Diesel)*



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.

Kuggrem typ AV10 :


Placera mätinstrumentet på remmen utan att det vidrör omgivningen.

Rem A : HT-pump hydraulik.

	Rem	Monterings- spänning	Minsta spänning
A	Ny	40 till 45 daNm	20 daNm
	Begagnad	25 till 30 daNm	20 daNm

Spänning på rem A :

Skruva fast HT-pumpens axel.

Spänn remmen mha en gjuten fyrkant  i hållaren.

Dra åt skruven (1).

Multi-V rem 5 kuggar tjockl. : 6

Rem B : Generator eller Generator och AC-kompressor

	Rem	Förspänning
B	Ny	50 daNm
	Begagnad	35 daNm

Spänning på rem B :

Skruva fast generatorns axel.

Spänn remmen mha skruv **(3)**.

Dra åt skruven **(2)**.

Vrid motorn 3 varv och spänn på nytt.

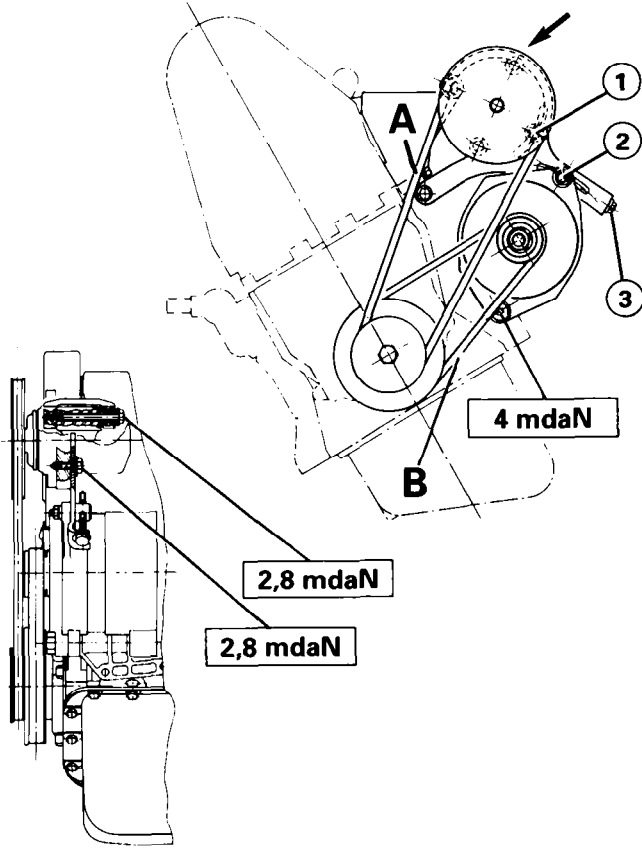
	Rem	Spänning	Minsta spänning
B	Ny	65 till 75 daNm	22 daNm
	Begagnad	50 till 55 daNm	22 daNm



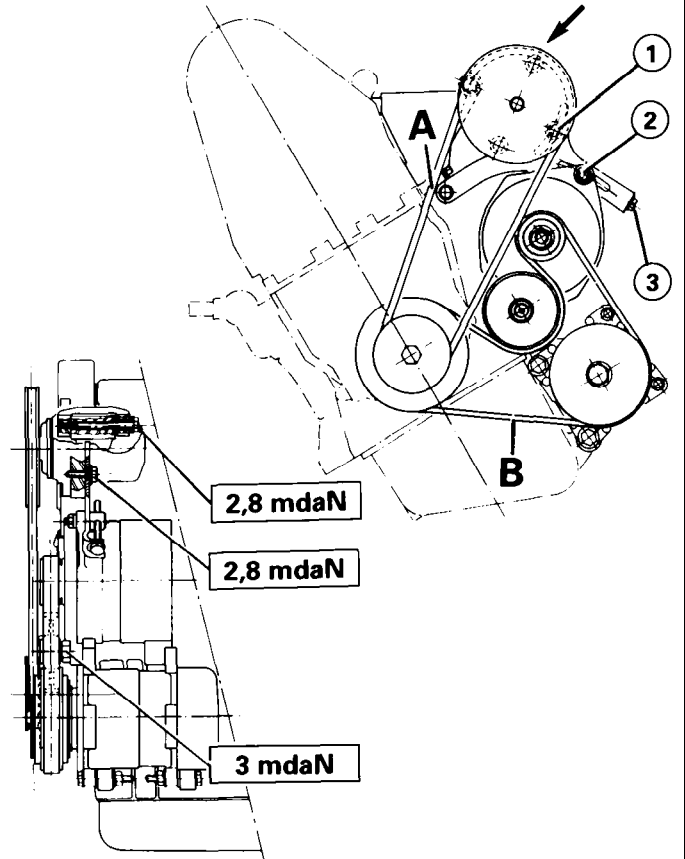
1

XM
250-0/1

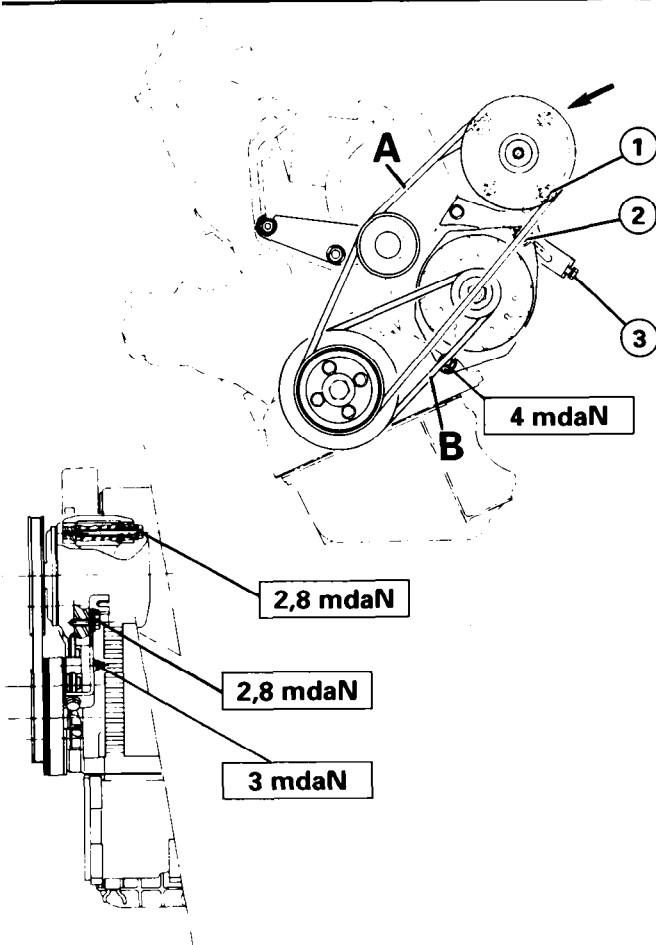
3



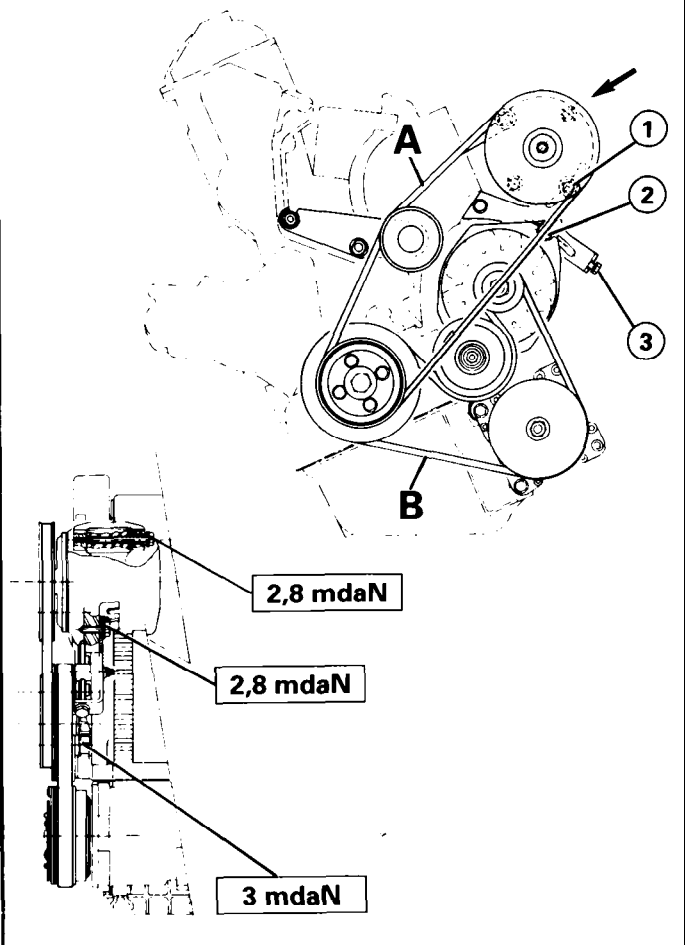
I. 12-15



II Y. 12-17



III. 12-18



IV Y. 12-19

IV