

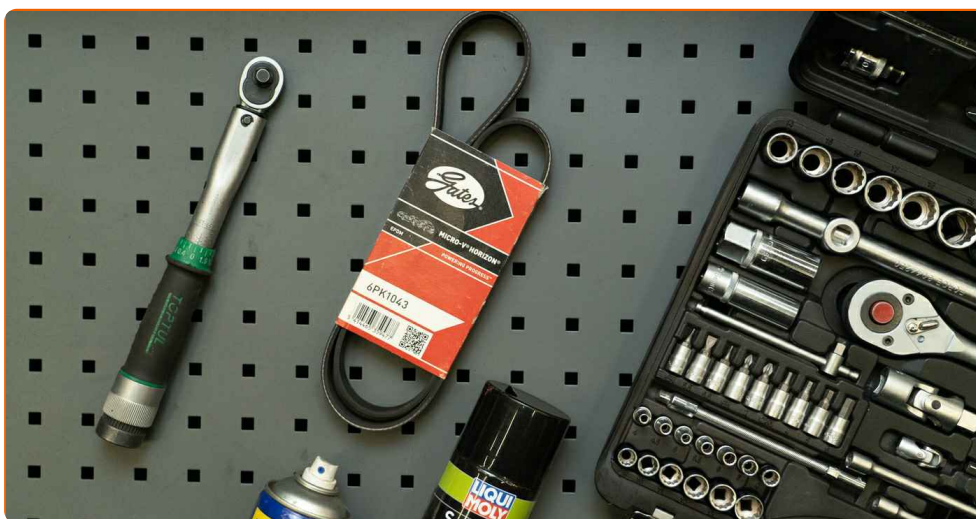


Kuidas vahetada auto
soonrihma

VIDEOÕPETUS



PANGE VARUSTUS VALMIS:



- uus soonrihm
- sobilik tööriistakomplekt
- momentvõti
- universaalne pihustatav puhastusvahend ja traathari
- aerosool WD40
- sõltuvalt auto ehitusest: tungraud, aluspukid ja rattaklotsid

OSTA TÖÖRIISTU

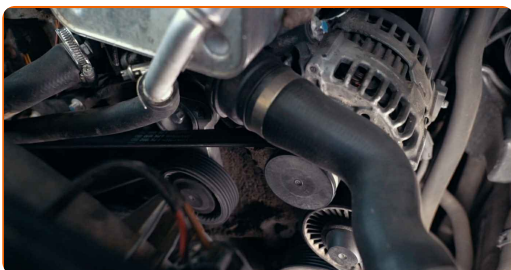
Järgmistel juhtudel võib olla vaja paigaldada uus soonrihm:

- ebatavaline müra mootori käivitamisel või töötamisel
- mootori jõul töötavate lisaseadmete rikked
- korrapärane väljavahetus

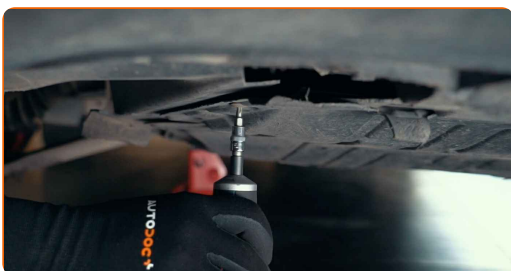
1 Enamike põikmootoriga autode puhul tuleb rihma vahetamiseks eemaldada parem esiratas



2 Mõne auto puhul pääseb rihmale ligi lihtsalt kapoti avamise teel



3 Teiste puhul tuleb esmalt eemaldada mõned auto kereosad

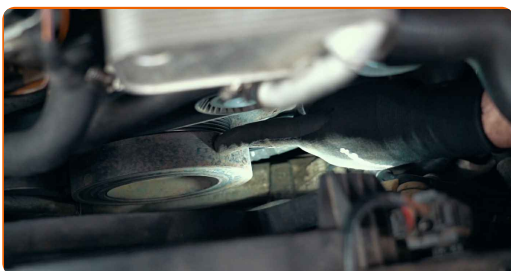


Soonrihm hoiab käigus mootori jõul töötavaid lisaseadmeid:

- ventilaatori viskosidurit
- generaatorit
- kliimaseadme kompressorit
- roolivõimendi pumpa
- veepumpa ja muid seadmeid

4

Soonrihm edastab väändemomendi väntvõllist teiste seadmete rihmaratastele, pannes need tööle



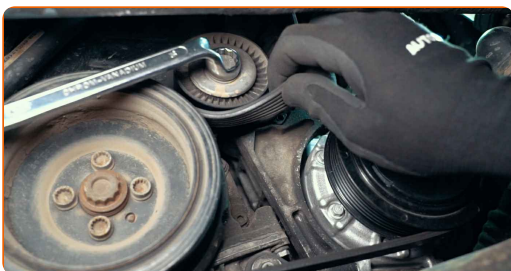
5

Enamiku sõidukite puhul saab mootoriga töötavate lisaseadmete asukoha kindlaks teha kapoti alla vaadates. Samas ei ole teil võimalik rihma nii vahetada, kuna ruumiga on kitsas

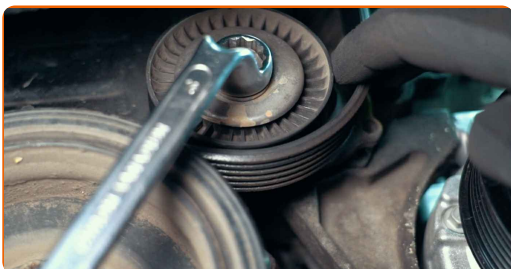


6

Lõdvendage rihma enne selle eemaldamist. Kasutage selleks rihma pingutusratast



- 7** Liigutage automaatne pinguti kõrvale või lõdvendage mehaanilist pingutit käsitsi. Seejärel saab rihma hõlpsasti eemaldada



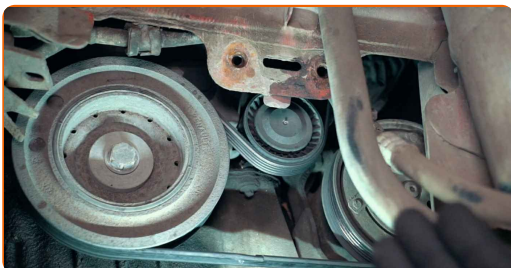
On olemas kahte tüüpi pinguteid:

- - automaatne kasutab rihma pingutamiseks vedru
- - mehaanilist tuleb pinge reguleerimiseks käsitsi keerata

- 8** On olemas isepingulduvad rihmad, mida kasutatakse ilma pingutusmehhanismiga. Seda tüüpi rihma vahetamine nõuab erivarustust



- 9** Võimaldage ligipääs rihmale ja tehke pinguti tüüp kindlaks



10

Tehke sellest pilti või visandage endale joonis rihma kulgemisskeemist



11

Kinnitage sobiv tööriist pinguti külge ja liigutage see kõrvale

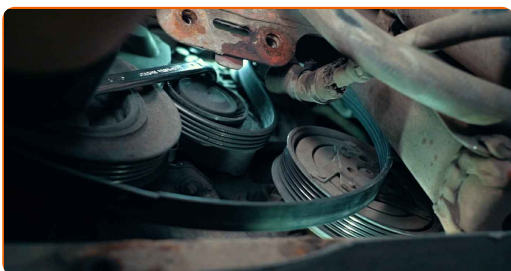


Tähelepanu!

- Tööriist peab olema kindlalt kinnitatud, et vältida vigastusi

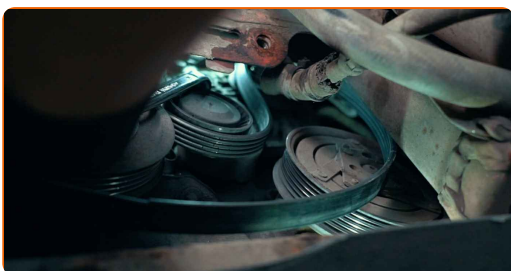
12

Pärast rihma lõdvendamist eemaldage see ühelt rihmarattalt

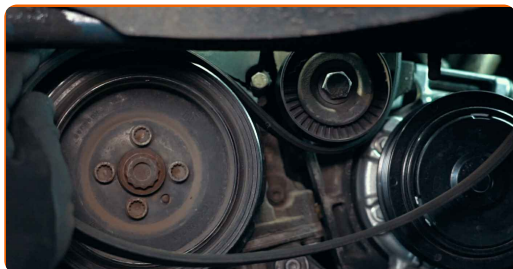


13

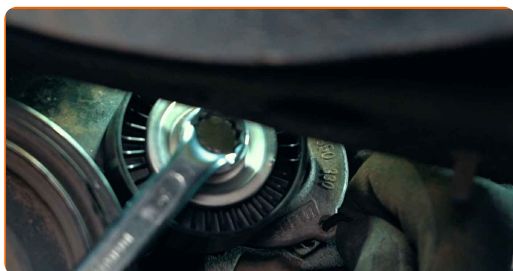
Viige pinguti tagasi algasendisse



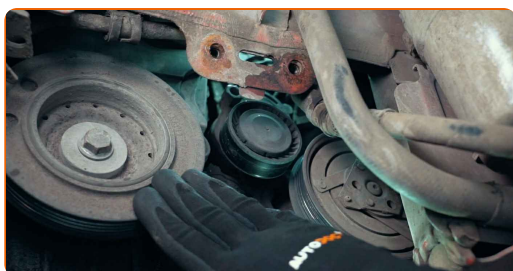
14 Eemaldage rihtm teistelt rihmaratastelt



15 Kasutage lukktihvti, kui pinguti ehitus näeb seda ette



16 Kontrollige, et pingutavad ja tühikäigu rihmarattad saaksid vabalt liikuda ning kontrollige generaatori vabakäigusidurit, väändevõnkesummutit ja kõigi teiste rihmarataste seisundit



AUTODOCi eksperdid soovivad:

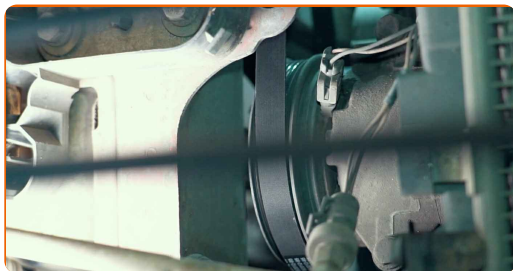
- Vahetage need vajadusel välja

17 Paigaldage uus rihtm vastavalt selle kulgemisskeemile



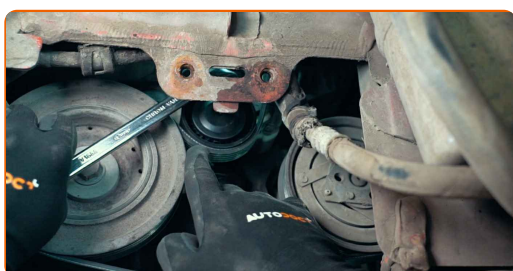
18

Paigaldage rihm üksteise järel rihmaratastele



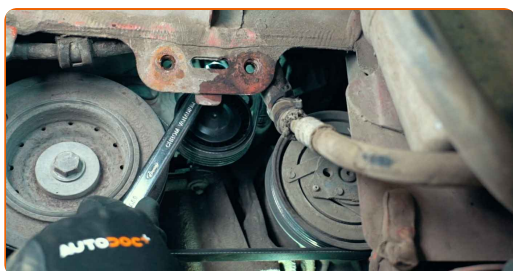
19

Veenduge, et rihm on õigesti paigaldatud, et see ei oleks mööda joondatud ja et selle sooned oleksid paigutatud rihmaratta soonetesse



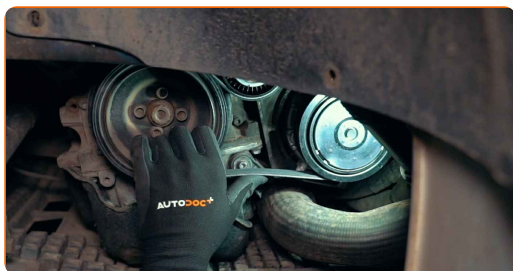
20

Liigutage pinguti madalamale ja eemaldage lukustustihvt, kui te seda kasutasite



21

Kui pinguti on mehaaniline, siis kontrollige rihma painduvust, vajutades rihmarataste vahelisele pikale lõigule



Tähtis!

- See ei tohiks liialt painduda

22

Kui automaatne pinguti ei tekita õiget pinget, siis vahetage see välja



Pöörake tähelepanu!

- Pinge mõõtmiseks saab kasutada spetsiaalseid tööriistu

AUTODOC – TOP KVALITEET JA TASKUKOHASED AUTOVARUOSAD INTERNETIST

AUTODOC`I MOBIILIRAKENDUS: HAARAKE SUUREPÄRASTEST PAKKUMISEST, SAMAS OSTES MUGAVALT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

SUUREPÄRANE VALIK VARUOSASID TEIE AUTOLE

SOONRIHMA: LAI VALIK

(i) VASTUTUSE VÄLISTAMINE:

Dokument sisaldab ainult üldisi soovitusi, mis võivad olla abiks remondi- või asendustööde teostamisel. AUTODOC ei vastuta mistahes kaotuste, vigastuste ega varaliste kahjude eest, mis on tekkinud remonditööde või asendusprotsessi käigus vale kasutamise või antud informatsiooni vale tõlgendamise tagajärjel.

AUTODOC ei vastuta mistahes võimalike vigade ja ebatäpsuste eest selles juhendis. Antud informatsioon on ainult informatiivset laadi ja ei asenda spetsialisti nõuandeid.

AUTODOC ei vastuta varustuse, tööriistade ja autovaruosade vale või ohtliku kasutamise eest. AUTODOC soovib kindlasti olla ettevaatlik ja järgida ohutusnõudeid, kui teostatakse remondi- või asendustöid. Pidage meeles, et madala kvaliteediga autovaruosade kasutamine ei taga teile vajalikul tasemel liiklusohutust.

© Copyright 2023 - Kogu selle veebilehe sisu, eriti tekstid, fotod ja graafikud on autoriõiguse seaduse poolt kaitstud. Kõik õigused, sealhulgas kopeerimine, kolmandatele osapooltele avalikustamine, redigeerimine ja tõlkimine kuuluvad AUTODOC SE.