

EKSKAVATORA EĻĻOŠANA

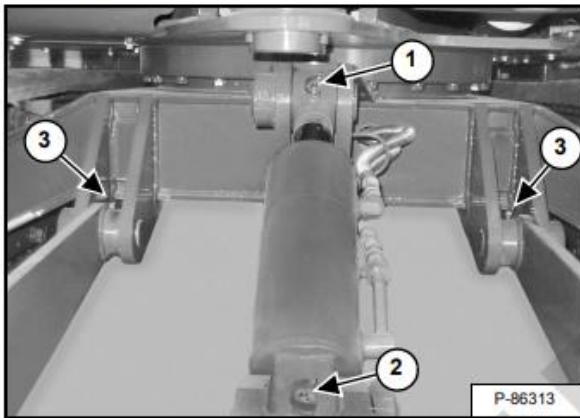
EĻĻošanas vietas

Lai mašina darbotos, kā paredzēts, eĻĻojiet ekskavatoru, kā norādīts sadaļā APKOPES GRAFIKS. Skatīt sadaļu APKOPES GRAFIKS 111. lpp.)

Katru reizi, kad ekskavators tiek eĻĻots, atzīmējiet nostrādātās stundas.

EĻĻojot mašīnu, vienmēr izmantojiet labas kvalitātes universālu smērvielu uz litija bāzes. Ievadiet smērvielu, līdz tā sāk spiesties lauka pa spraugām.

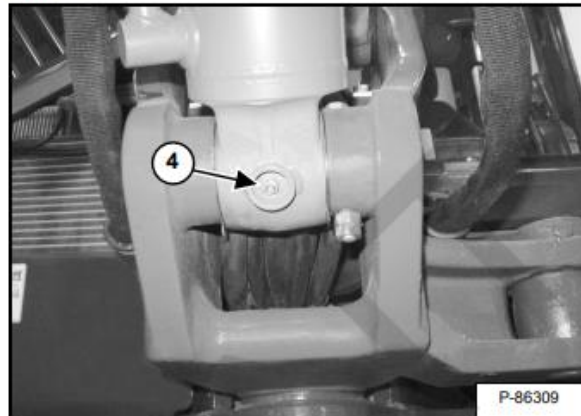
246. att.



Atsauces apraksts (nipeļu skaits)

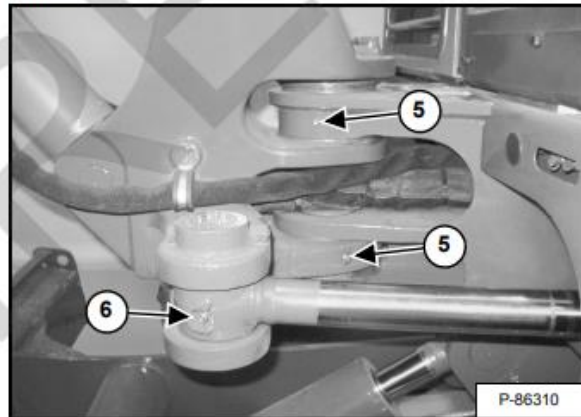
1. Vērstuves cilindra stieņa gals (1)
2. Vērstuves cilindra pamatnes gals (1)
3. Lāpstas šarnīri (2) [246. att.]

247. att.



4. Izlices cilindra stieņa gals (1) [247. att.]

248. att.

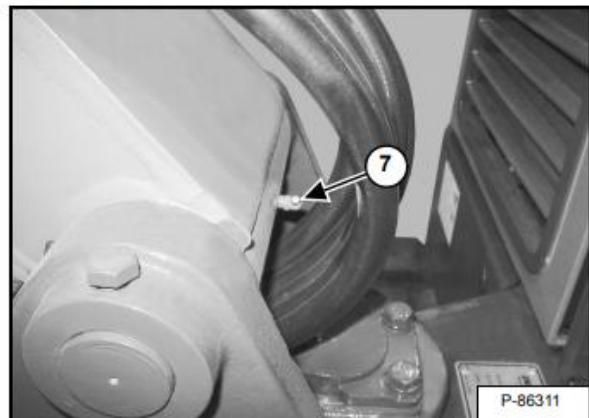


5. Izlices pagriešanas tapa (2)
6. Izlices pagriešanas cilindra pamatnes gals (1) [248. att.]

EKSKAVATORA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

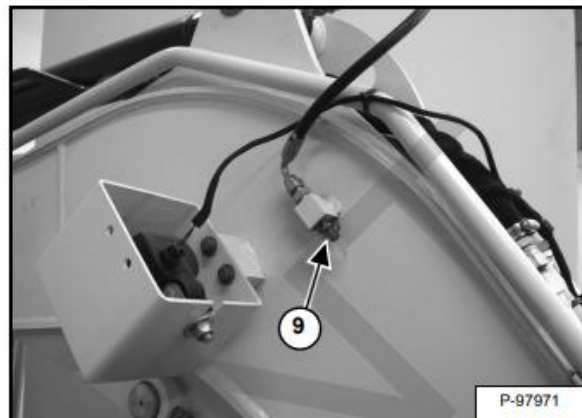
Eļļošanas punkti (turpinājums)

249. att.



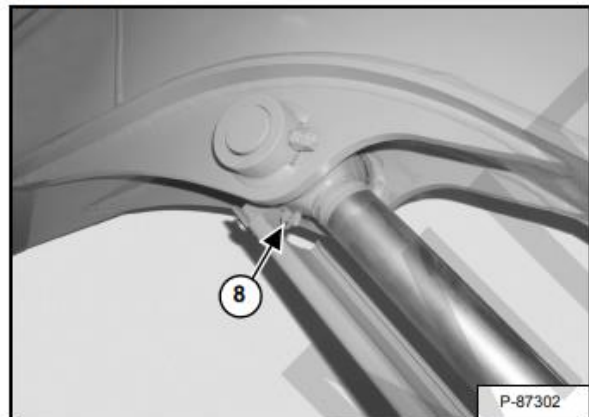
7. Izlīces šarnīrs (1) [249. att.]

251. att.



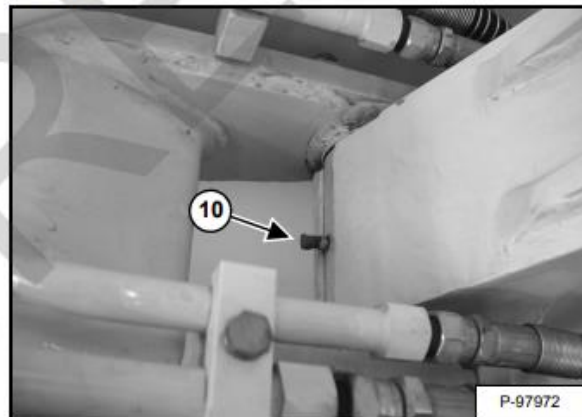
9. Strēles cilindra pamatnes gals (1) [251. att.]

250. att.



8. Izlīces cilindra stieņa gals (1) [250. att.]

252. att.

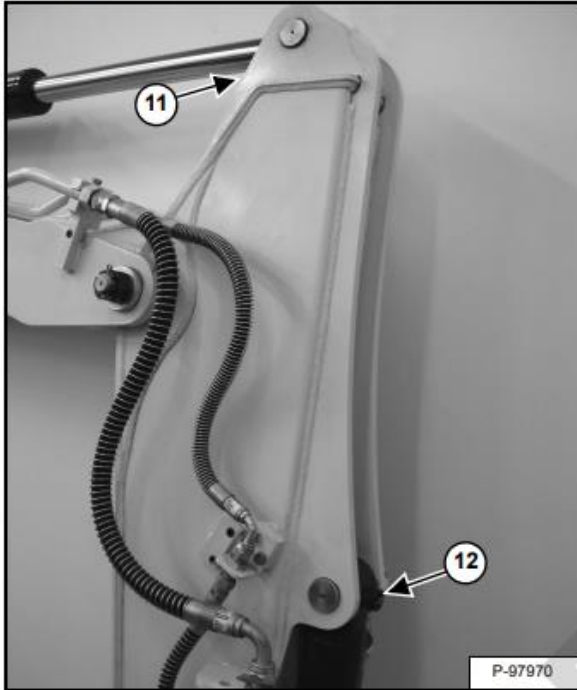


10. Strēles šarnīrs (1) [252. att.]

EKSKAVATORA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)

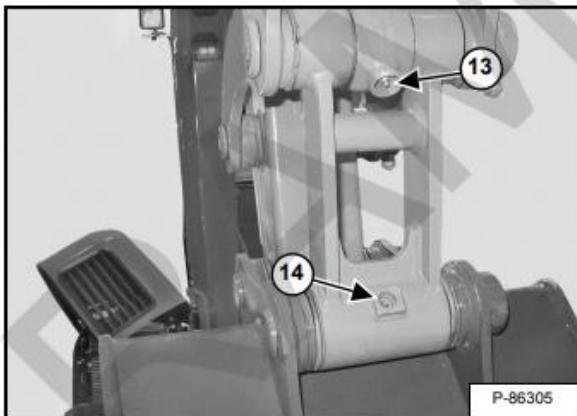
Eļļošanas punkti (turpinājums)

253. att.



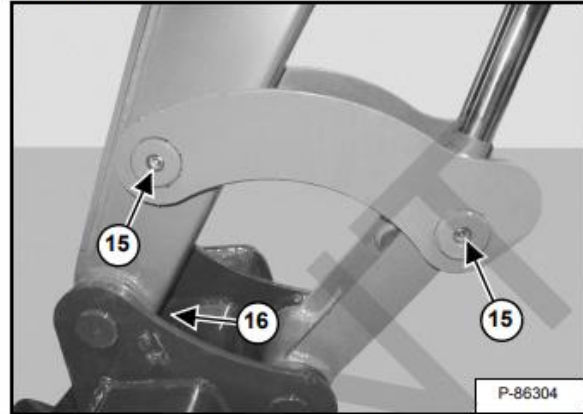
- 11. Strēles cilindra stieņa gals (1)
- 12. Kausa cilindra pamatnes gals (1) [253. att.]

254. att.



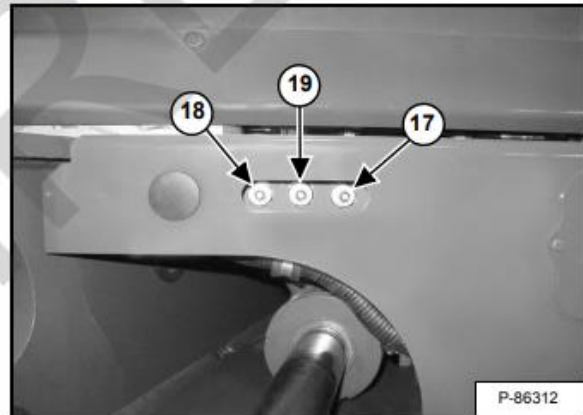
- 13. Kausa cilindra stieņa gals (1)
- 14. Kausa savienojums (1) [254. att.]

255. att.



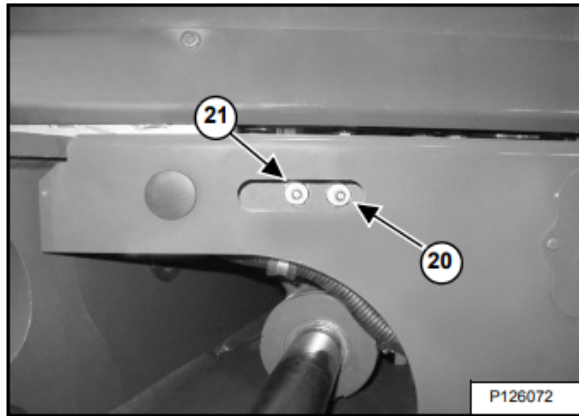
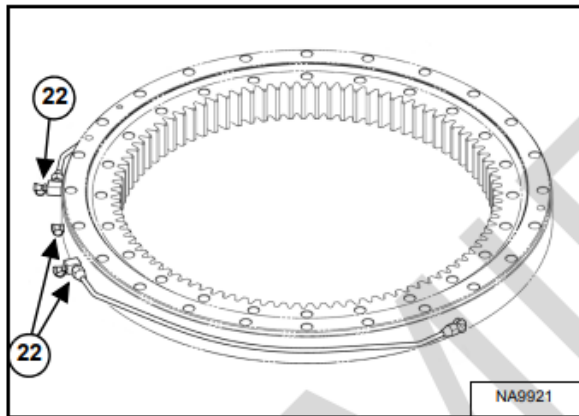
- 15. Savienojuma šarnīra tapa (2)
- 16. Strēle (1) [255. att.]

256. att.



Ja ekskavators ir aprīkots ar trim eļļošanas nipeljiem platformas priekšpusē, ieeļļojiet šīs vietas saskaņā ar APKOPES GRAFIKU, ievērojot pareizos eļļošanas intervālus. Skatīt sadaļu APKOPES GRAFIKS 111. lpp.)

- 17. Izlices pagriešanas cilindra pamatnes gals (1)
- 18. Pagriešanas zobrats (1) [256. att.]. (Iepildiet 3–4 smērvielas devas un pagrieziet platformu par 90°. Iepildiet 3–4 smērvielas devas un vēlreiz pagrieziet augšējo struktūru par 90°. Turpiniet, līdz pagriešanas zobrats ir iesmērēts četrās pozīcijās.)
- 19. Grozīšanas zobvainags (1) [256. att.].

EKSKAVATORA EĻĻOŠANA (TURPINĀJUMS)**EĻĻošanas punkti (turpinājums)****257. att.****258. att.**

Ja ekskavators ir aprīkots ar diviem eĻĻošanas nipeļiem platformas priekšpusē, ieeĻĻojiet šīs vietas saskaņā ar APKOPES GRAFIKU, ievērojot pareizos eĻĻošanas intervālus. Skatīt sadaļu APKOPES GRAFIKS 111. lpp.)

20. Izlices pagriešanas cilindra pamatnes gals (1).

21. Pagriešanas zobrats (1) [257. att.]. (Iepildiet 3–4 smērvielas devas un pagrieziet platformu par 90°. Iepildiet 3–4 smērvielas devas un vēlreiz pagrieziet augšējo struktūru par 90°. Turpiniet, līdz pagriešanas zobrats ir iesmērēts četrās pozīcijās.)

22. Grozīšanas zobvainags (3) [258. att.].