

ROOMIKU RULLIKU JA PINGUTUSRATTA MÄÄRIMINE

Toiming

Roomiku rullik ja pingutusrattad on hooldusvabad. Laagrid on tihendatud.

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE

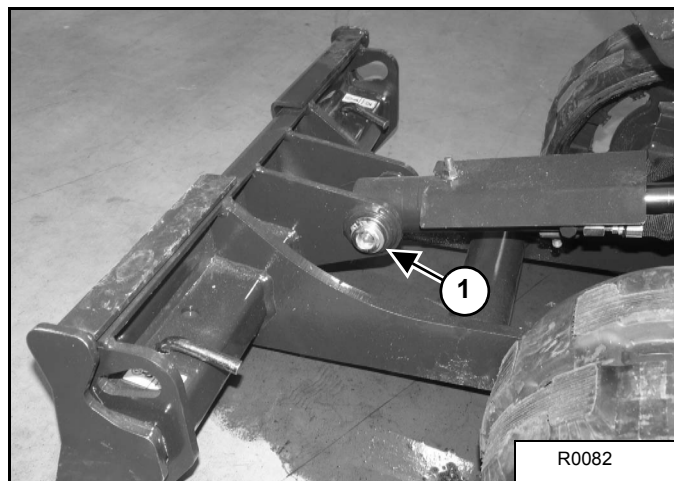
Masina parima töö jõudluse saavutamiseks määrige hüdraulilist ekskavaatorit vastavalt HOOLDUSKAVALE (Vt HOOLDUSKAVA lk 54.)

Määrimisel märkige iga kord üles hüdraulilise ekskavaatori töötunnid.

Kasutage alati masina määrimiseks head liitiumbaasil universaalmaaret. Kandke määret peale, kuni see hakkab välja voolama.

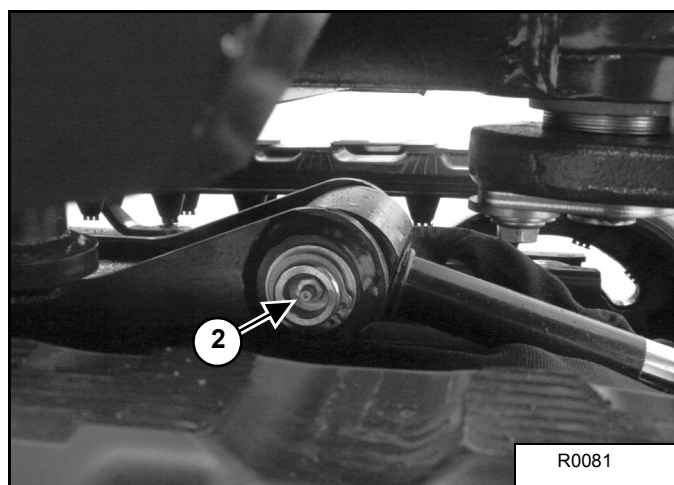
Saha

Joonis 129



1. Sahasilindri põhimiku ots, iga 81-10 töötunni järel (1) [Joonis 129]

Joonis 130

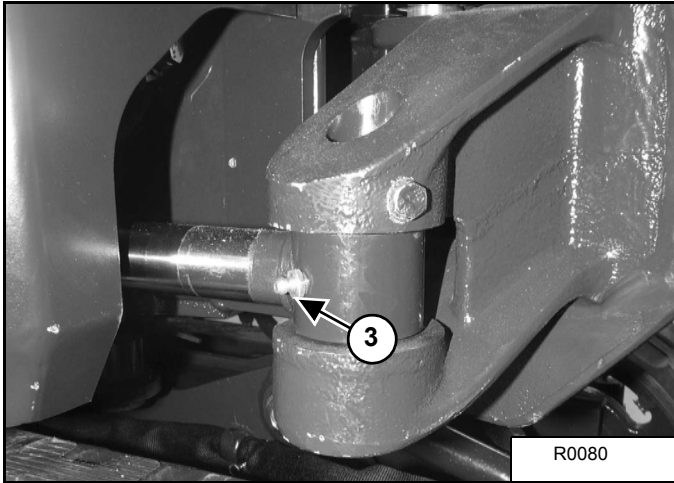


2. Saha liigendid, iga 8-10 töötunni järel (2) [Joonis 130]

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

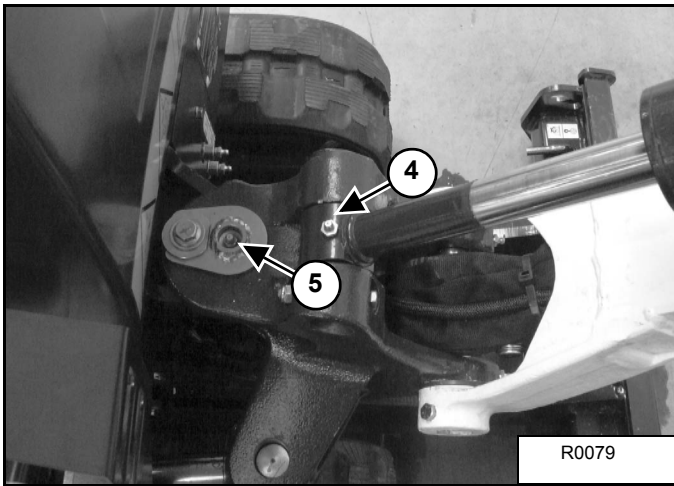
Noole pöördemehhanism ja alus

Joonis 131



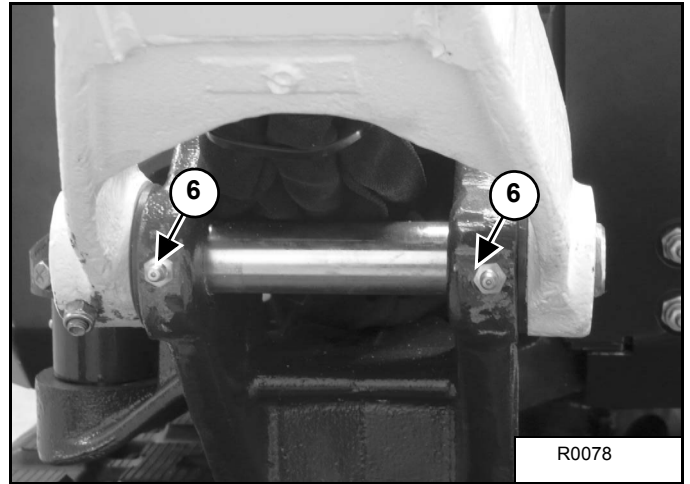
3. Noole pöörsilindrivarda ots, iga 8-10 töötunni järel (3) [Joonis 131].

Joonis 132



4. Noole silindrivarda ots (4) [Joonis 132].
5. Noole pöördliigend, iga 8-10 töötunni järel (5) [Joonis 132].

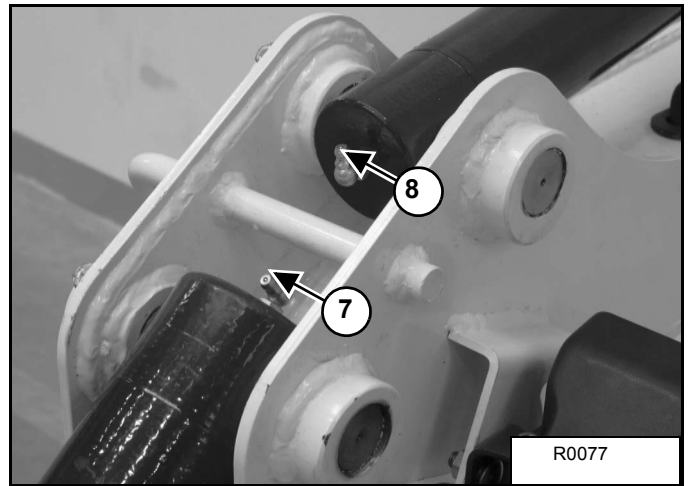
Joonis 133



6. Noole alusliigend, iga 8-10 töötunni järel (6) [Joonis 133].

Nool, keskmine

Joonis 134

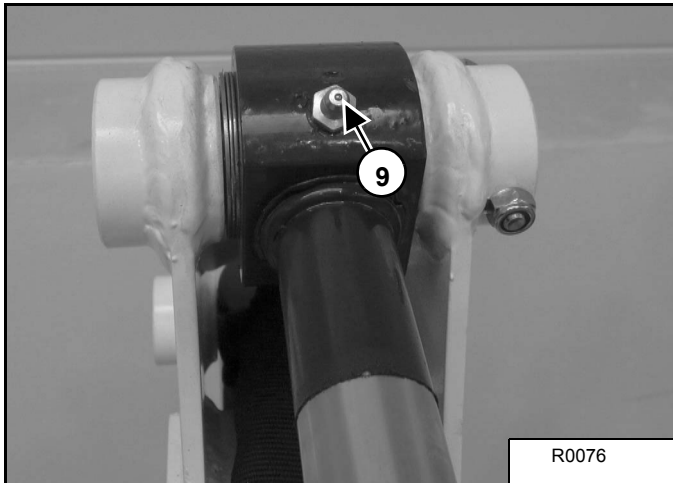


7. Noole silindri põhimiku ots, iga 8-10 töötunni järel (7) [Joonis 134].
8. Kopavarre silindri põhimiku ots, iga 8-10 töötunni järel (8) [Joonis 134].

EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

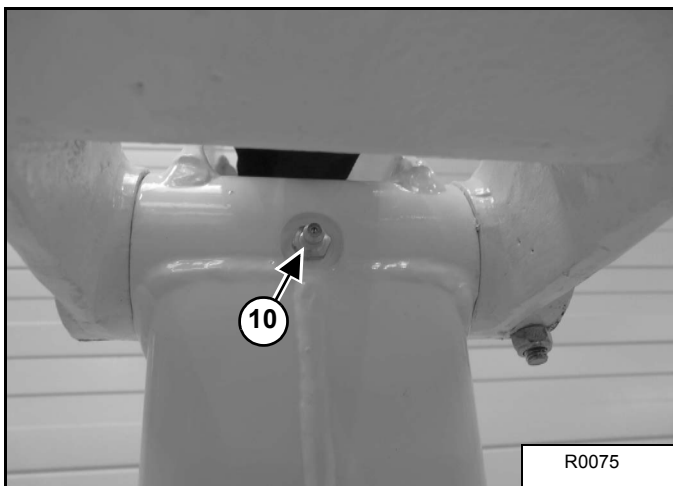
Nool ja kopavars (järg)

Joonis 135



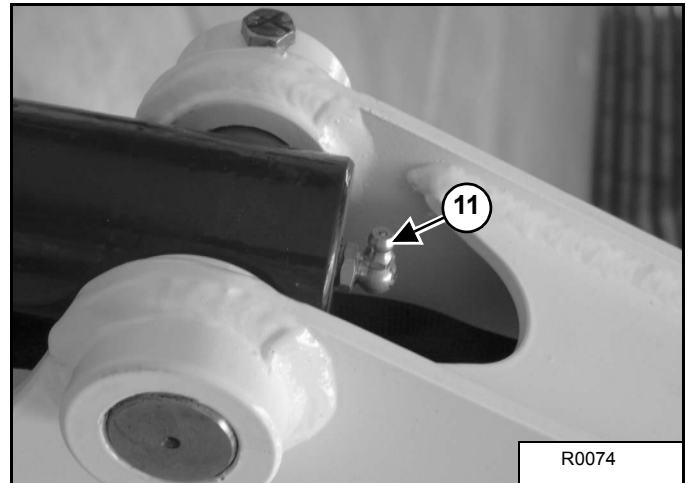
9. Kopavarre silindrivarda ots, iga 8-10 töötunni järel (9) [Joonis 135].

Joonis 136



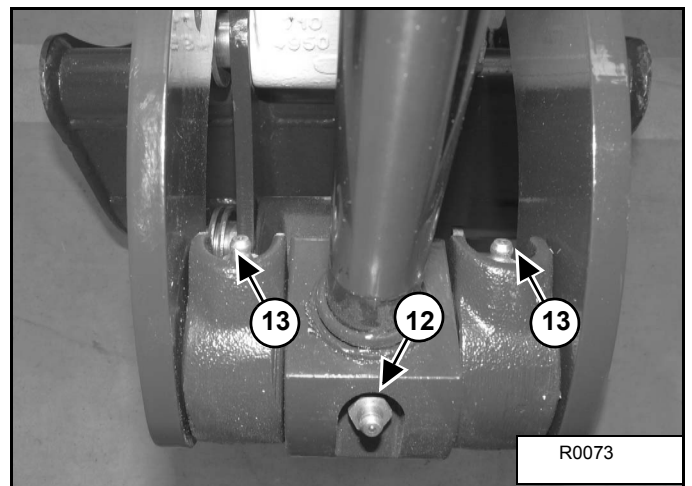
10. Kopavarre liigend, iga 8-10 töötunni järel (10) [Joonis 136].

Joonis 137



11. Kopa silindri põhimiku ots, iga 8-10 töötunni järel (11) [Joonis 137].

Joonis 138



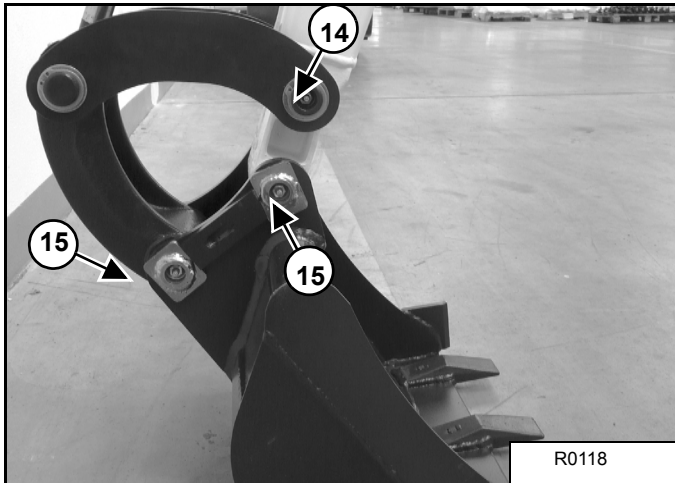
12. Kopa silindri varda ots, iga 8-10 töötunni järel (12) [Joonis 138].

13. Kopa lüli, kopa silindri liigend, iga 8-10 töötunni järel (13) [Joonis 138].

EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

Nool ja kopavars (järg)

Joonis 139

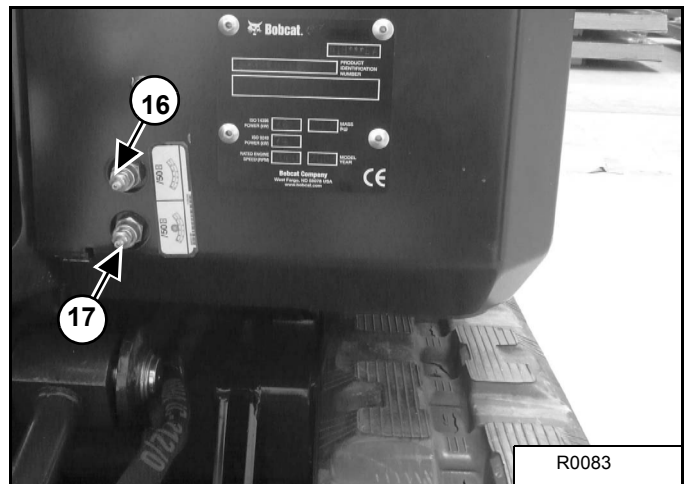


14. Kopa lüli liigend, iga 8-10 töötundi järel (14) [Joonis 139].

15. Kopa liigendid, iga 8-10 töötundi järel (15) [Joonis 139].

Raami liitmikud

Joonis 140



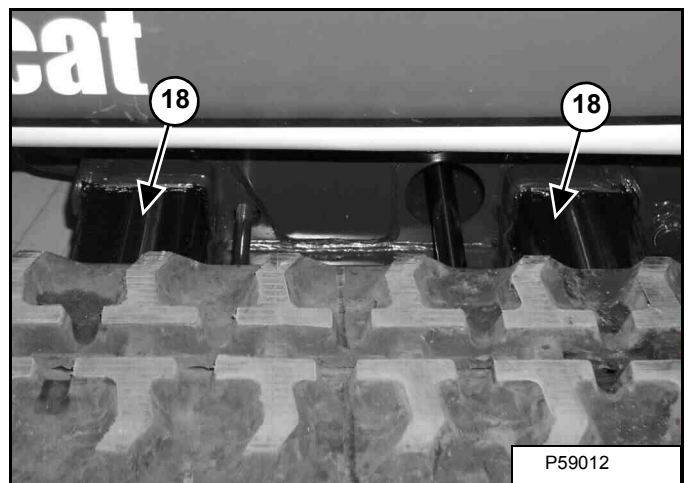
16. Pöördevöö laager, iga 50 töötundi järel (16) [Joonis 140].

17. Pöördevöö hammasratas, iga 50 töötundi järel (17) [Joonis 140]. Pumbake määrdepritsiga neli korda. Pöörake ülaosa 180° ja korrake.

MÄRKUS. Ärge pöördevööd ülemäära määrige, see võib kahjustada tihendeid. Pumbake määrdepritsiga 4-5 korda. Pöörake ülaosa 90° ja korrake kolm korda.

Roomiku laiendustoru

Joonis 141



18. Roomiku laiendustoru, vastavalt nõuetele (18) [Joonis 141].

MÄRKUS. Määrige Lubriplate'i üliraske määre vastavalt nõuetele ühtlaselt ekskavaatori mõlema külje kulumispindadele.