

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE

Määrimiskohad

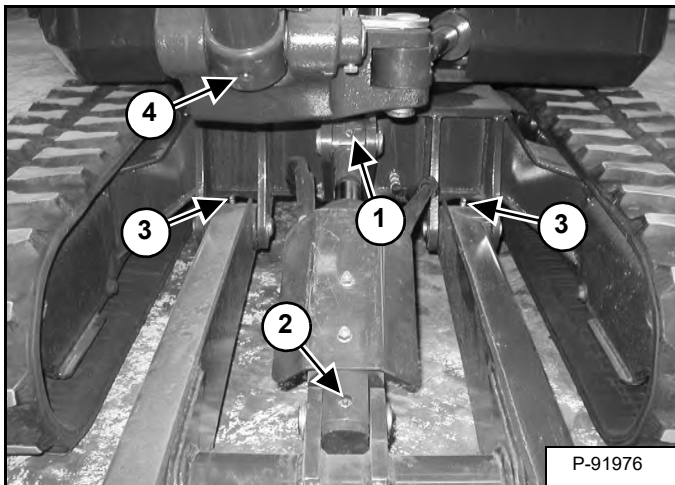
Parima töövõime tagamiseks määrige ekskavaatorit vastavalt HOOLDUSKAVALE. (Vt HOOLDUSKAVA, lk 139.)

Kasutage alati masina määrimiseks head liitiumipõhist universaalnäät. Kandke näät peale, kuni see hakkab välja voolama.

MÄRKUS. Kasutage määrdeniplite jaoks üliraske tehnika kaitsemääret (elemendid 19, 20 ja 21).

Järgmisi ekskavaatori määrdepunkte määrige IGA 8–10 TÖÖTUNNI JÄREL.

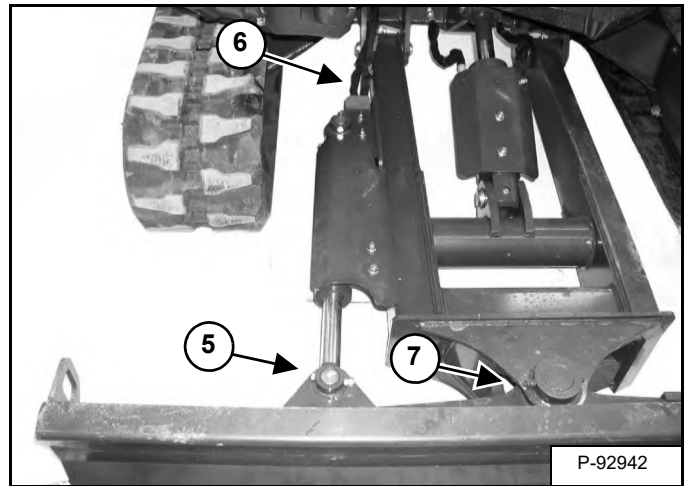
joonis 315



Määrimiskohtade kirjeldus (määrdeniplite arv)

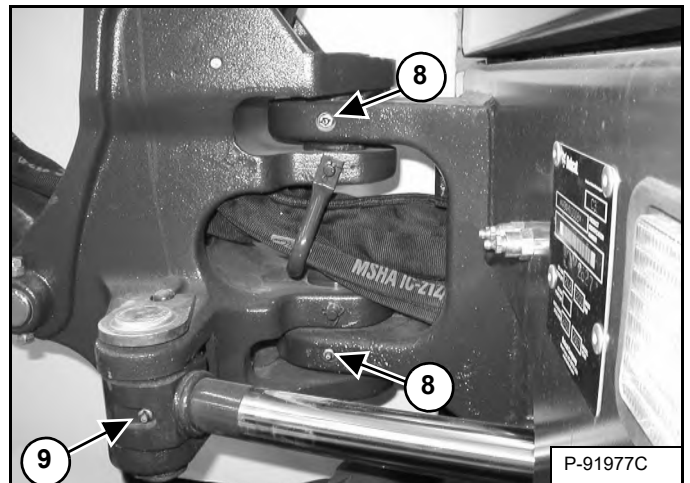
1. Hõlma silindrivarre ots (1) [joonis 315]
2. Hõlma silindripõhja ots (1) [joonis 315]
3. Hõlma pöördeteljed (2) [joonis 315]
4. Poomi silindripõhja ots (1) [joonis 315]

joonis 316



5. Nurksaha silindrivarre ots (1) [joonis 316] (kui on olemas)
6. Nurksaha silindripõhja ots (1) [joonis 316] (kui on olemas)
7. Nurksaha pöördetelg (1) [joonis 316] (kui on olemas)

joonis 317

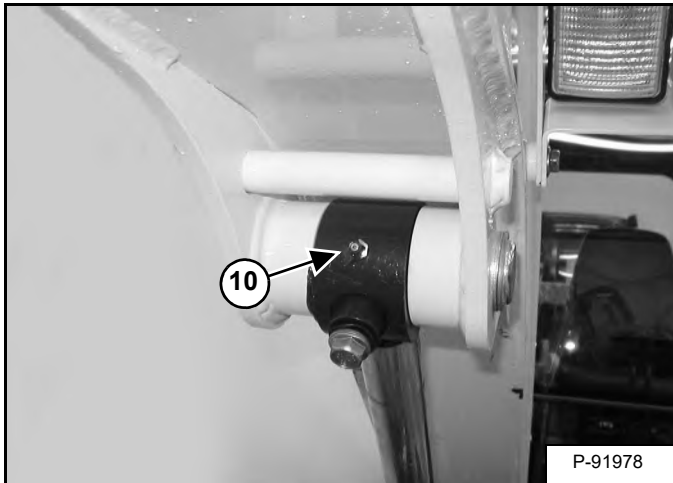


8. Poomi pöördtelje teljepolidid (3) [joonis 317]
9. Poomi pöördsilindrivarre ots (1) [joonis 317]

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

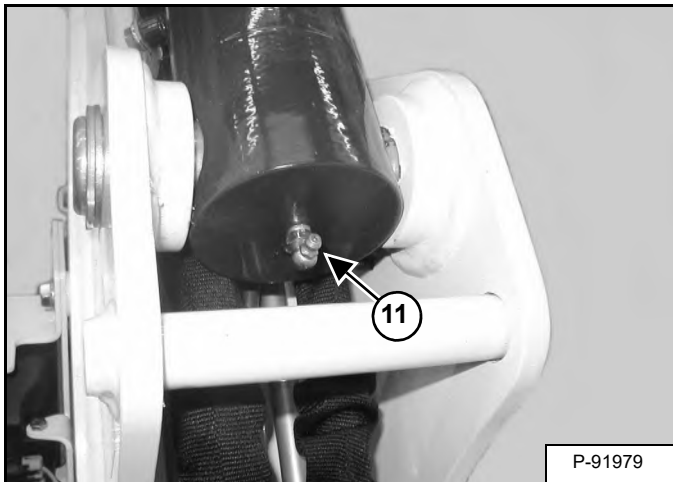
Määrimiskohad (järg)

joonis 318



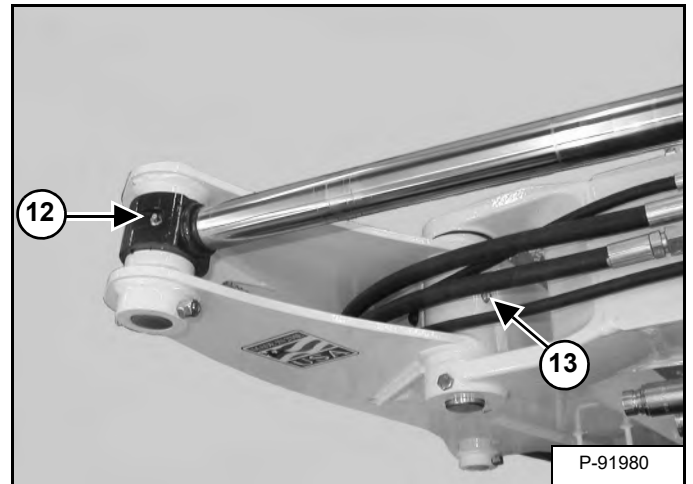
10. Poomi silindrivarre ots (1) [joonis 318]

joonis 319



11. Tõstelüli silindripõhja ots (1) [joonis 319]

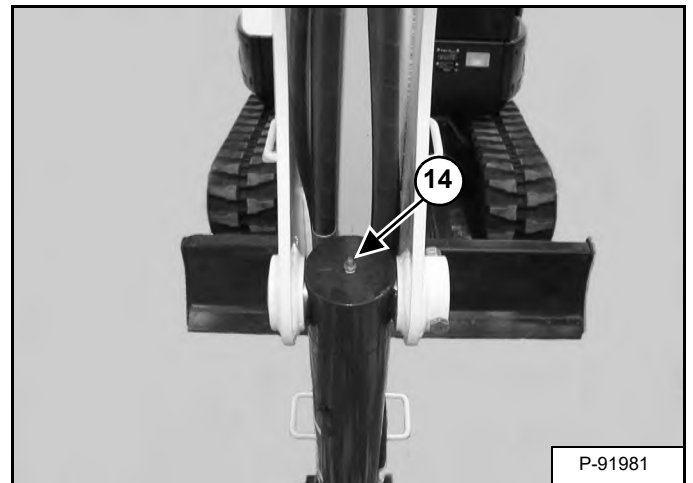
joonis 320



12. Tõstelüli silindrivarre ots (1) [joonis 320]

13. Tõstelüli pöördetelg (1) [joonis 320]

joonis 321

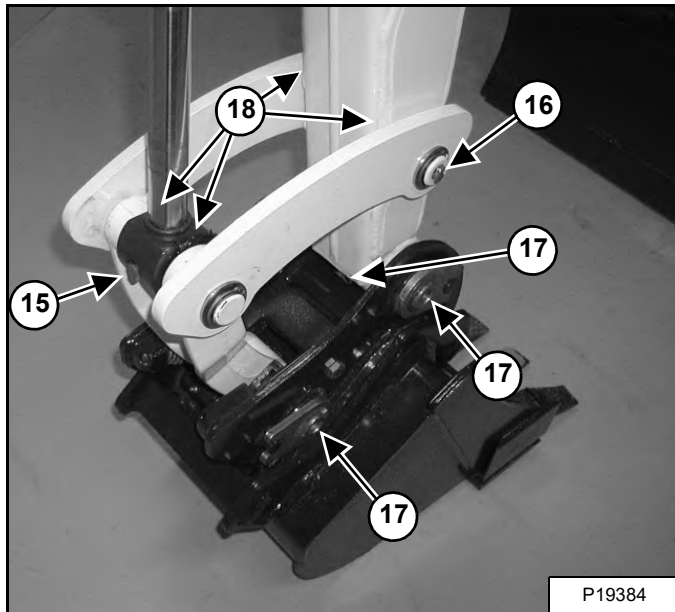


14. Kopa silindripõhja ots (1) [joonis 321]

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

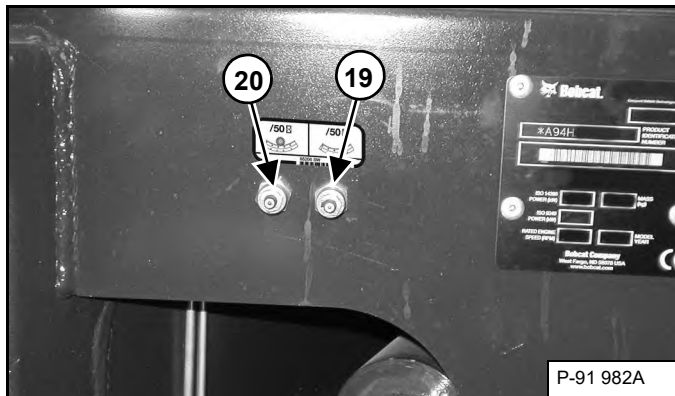
Määrimiskohad (järg)

joonis 322



- 15. Kopa silindrivarre ots (1) [joonis 322]
- 16. Kopa lüli tihvt (1) [joonis 322]
- 17. Kopa pöördetelg (3) [joonis 322]
- 18. Kopa lüli – pikendatava kopavarreta (2), pikendatava kopavarrega (4) [joonis 322]

joonis 323

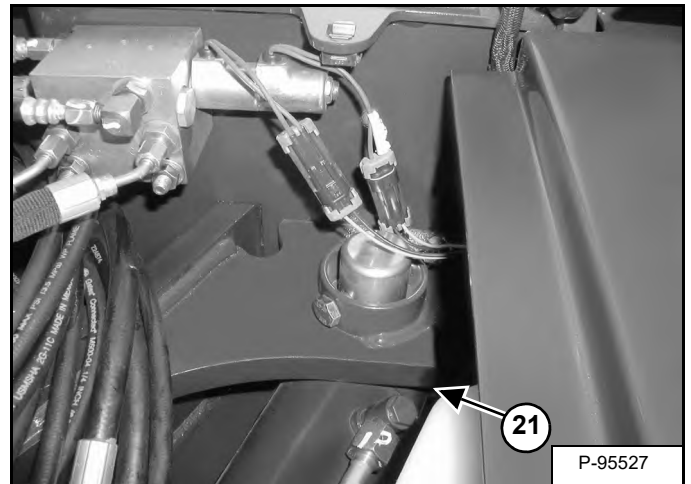


Järgnevaid ekskavaatori määrdepunkte määrige **IGA 50 TÖÖTUNNI JÄREL**.

MÄRKUS. Kasutage määrdeniplite jaoks üliraske tehnika kaitsemääret (elemendid 19, 20 ja 21).

- 19. Pöördering (1) [joonis 323]
- 20. Pöördtelje hammasratas (1) [joonis 323]. (Pumbake määret kolm kuni neli korda ja pöörake ülaosa 90°. Pumbake määret kolm kuni neli korda ja pöörake ülaosa veel kord 90°. Korrake protseduuri, kuni pöördtelje hammasratta kõik neli asendit on määritud.)

joonis 324



Järgnevat ekskavaatori määrimispunkti määrige **IGA 1000 TÖÖTUNNI JÄREL**.

MÄRKUS. Kasutage määrdeniplite jaoks üliraske tehnika kaitsemääret (elemendid 20, 21 ja 22).

- 21. Noole pöördemehhanismi silindripöhi (1) [joonis 324]

MÄRKUS. Noole pöördemehhanismi määrdenippel asub silindri alumise otsa küljel.