

HÜDRAULILISE ESKAVAATORI MÄÄRIMINE

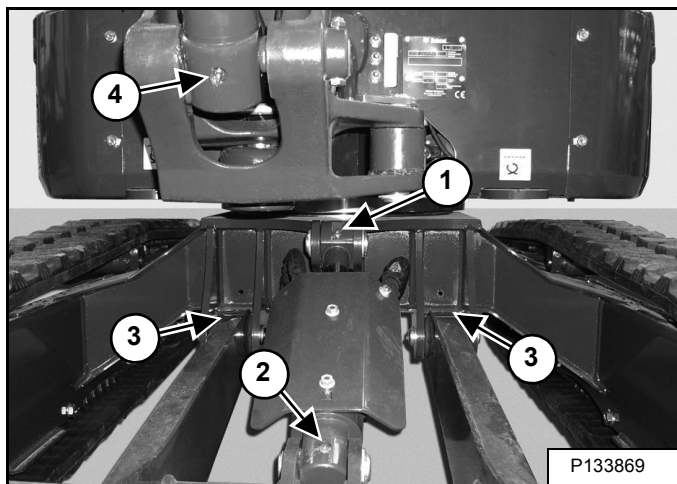
Määrimiskohad

Parima töövõime tagamiseks määrige ekskavaatorit hoolduskava kohaselt. (Vt HOOLDUSPLAAN, lk 100.)

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

Järgmisi ekskavaatori määrdepunkte määrige **IGA 8–10 TÖÖTUNNI JÄREL**.

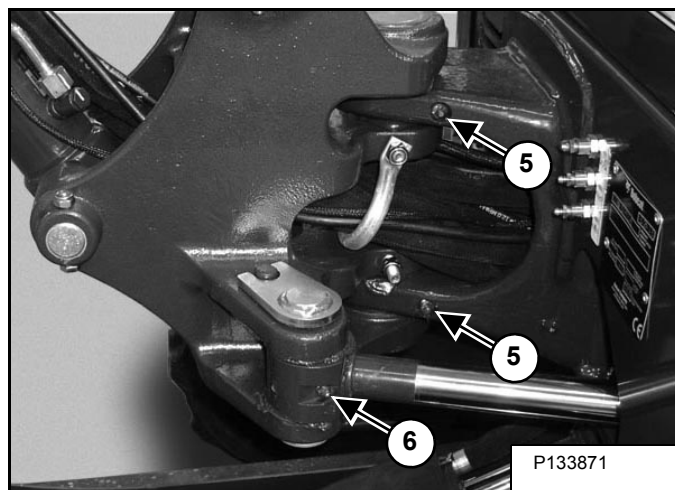
Joonis 237



Määrimiskohtade kirjeldus (määrdeniplite arv)

1. Saha silindrivarre ots (1) [Joonis 237].
2. Saha silindripõhja ots (1) [Joonis 237].
3. Saha pöördeteljed (2) [Joonis 237].
4. Poomi silindripõhja ots (1) [Joonis 237].

Joonis 238



5. Poomi pöördtelje teljepoldid (3) [Joonis 238].
6. Poomi pöördemehhanismi silindrivarre ots (1) [Joonis 238].

Joonis 239

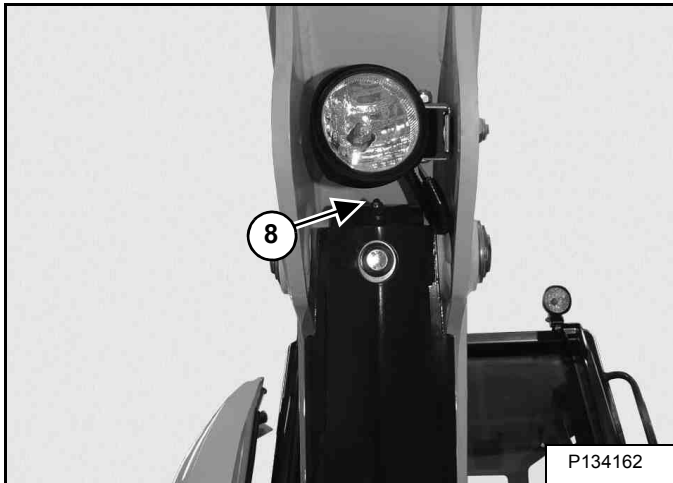


7. Poomi pöördetelg (1) [Joonis 239].

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

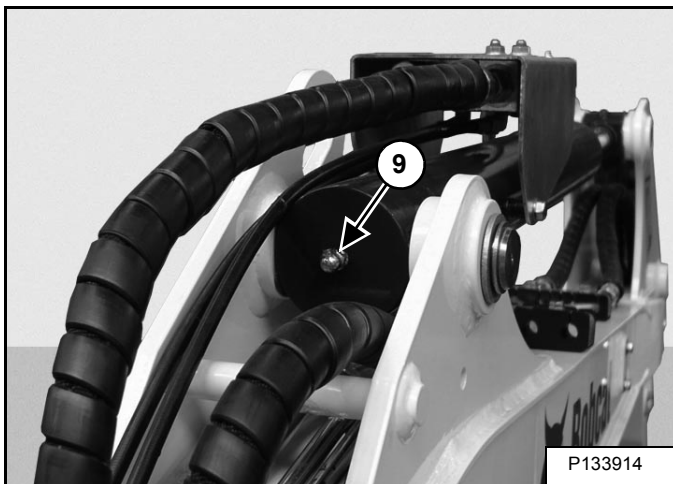
Määrimiskohad (järg)

Joonis 240



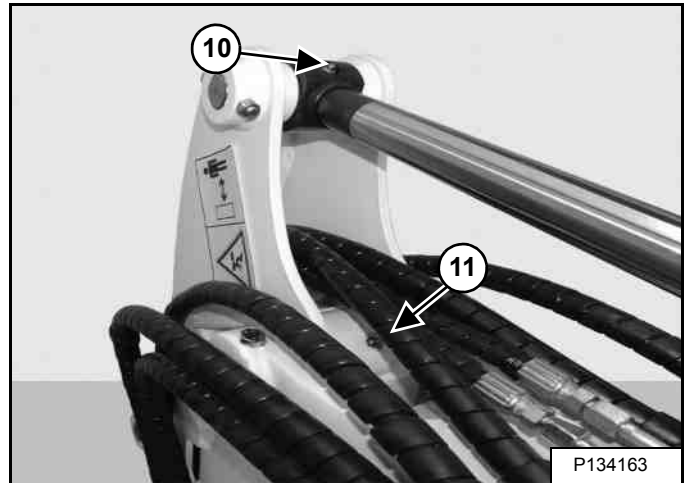
8. Poomi silindrivarre ots (1) [Joonis 240].

Joonis 241



9. Kopavarre silindripõhja ots (1) [Joonis 241].

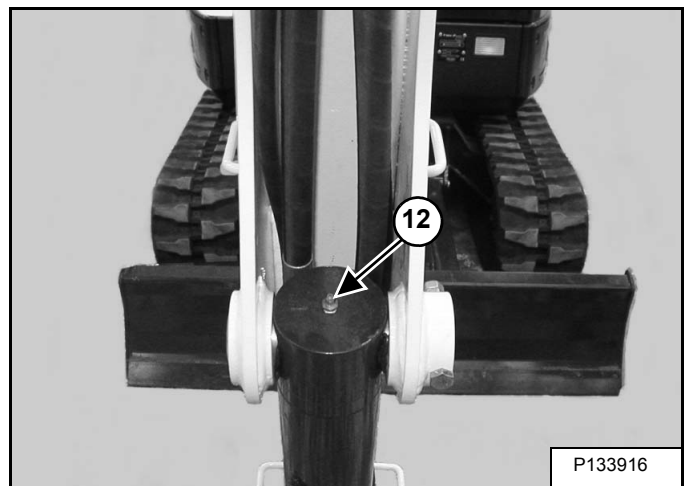
Joonis 242



10. Kopavarre silindrivarre ots (1) [Joonis 242].

11. Kopavarre pöördetelg (1) [Joonis 242].

Joonis 243

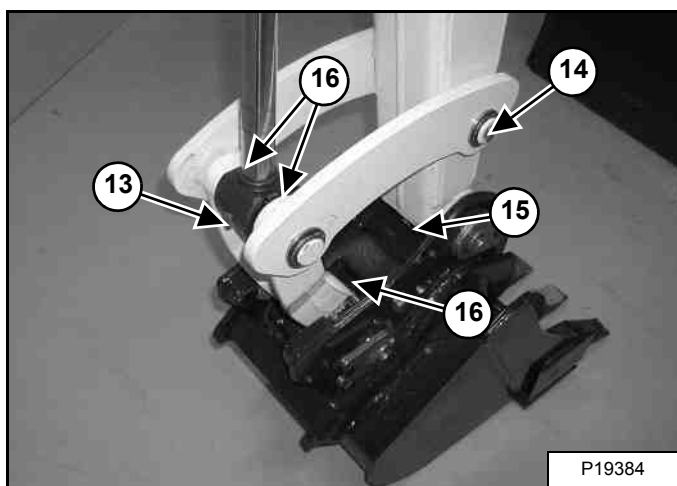


12. Kopa silindripõhja ots (1) [Joonis 243].

HÜDRAULILISE EKSKAVAATORI MÄÄRIMINE (JÄRG)

Määrimiskohad (järg)

Joonis 244



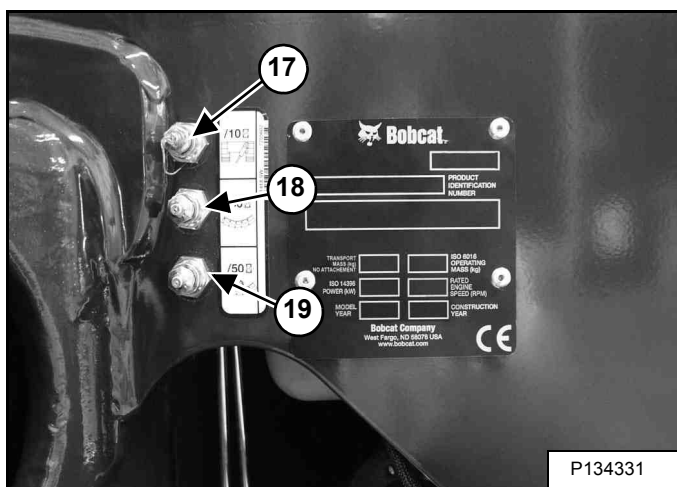
13. Kopa silindrivarre ots (1) [Joonis 244].

14. Kopa lüli tihvt (1) [Joonis 244].

15. Kopa pöördetelg (1) [Joonis 244].

16. Kopa lüli (3) [Joonis 244].

Joonis 245



17. Poomi pöördemehhanismi silindripõhja ots (1) [Joonis 245].

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

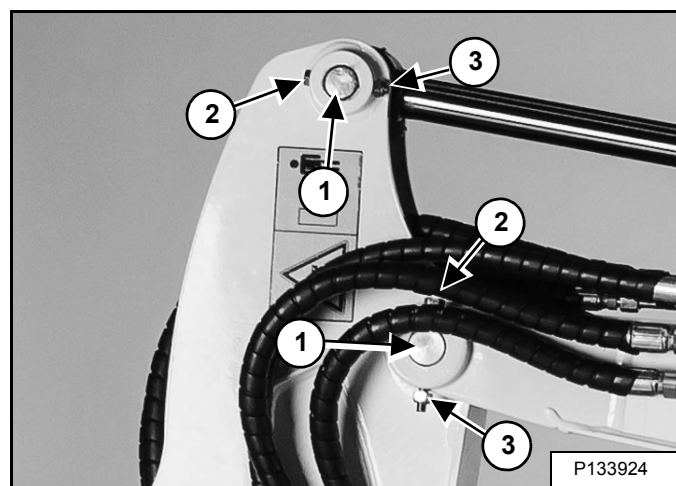
18. Pöörderingi ringjoon (1) [Joonis 245].

19. Pöördetelje hammasratas (1) [Joonis 245].
(Pumbake määret kolm kuni neli korda ja seejärel pöörake ülaosa 90° võrra. Pumbake määret kolm kuni neli korda ja pöörake jälle ülaosa 90° võrra. Korrake protseduuri, kuni pöördtelje hammasratta kõik neli asendit on määritud.)

PÖÖRDETELJED

Kontrollimine ja hooldus

Joonis 246



Liigenditel ja silindritel (1) olevat suurt tihvti hoiavad paigal polt (2) ja mutter (3) [Joonis 246].

Paigaldamine. Kui mutter (3) ja polt (2) [Joonis 246] on kinni keeratud, peab polt vabalt keerlema.