

**Asennonsäätö  
ja vetovastuksen  
tasaus**  
Kuva 12

Tämä vipu on varustettu pyöreällä nupilla (3) ja sitä käytetään joko asennon-  
säätöön 'POSITION'- puolella tai vetovastuksen tasaukseen 'DRAUGHT'-  
puolella. Vipu voidaan siirtää puolelta toiselle vain pääjärjestelmän vivun  
ollessa täyden noston asennossa 'LIFT'.

Käytä vetovastuksen tasausasentoa 'DRAUGHT' kynnettäessä ja lukittaessa  
nostoakselin lukitsinta.

Käytä asennonsäätöä 'POSITION' käytettäessä työlaitteita, joiden korkeus  
maanpinnasta halutaan pitää vakiona.

**Hydrauliikan  
pääjärjestelmän  
käyttövipu**  
Kuva 12

Pääjärjestelmän vivussa on päärynämuotoinen nuppi (1). Kun hydrauliik-  
kapumppu on toiminnassa sekä vetovastuksen ja asennonsäädön vipu asennossa  
'POSITION', voidaan nostovarsia ja niihin kiinnitettyä työlaitetta nostaa  
siirtämällä pääjärjestelmän vipua kohti nostoasentoa 'LIFT'. Kun päävipua  
siirretään laskuasentoa 'LOWER' kohti, laskeutuvat nostovarret työlaitteen  
painosta asentoon, joka määräytyy käyttövivun asennon mukaan. Järjestelmä  
pitää siten työlaitteen automaattisesti tässä korkeudessa.

Vivun kehyksessä on säädettävä 'tuntopysäytin' (2), jonka avulla vipu saadaan  
palautetuksi haluttuun asentoon.

**HUOM.** Varahydraulijärjestelmä ohivalitsee pääjärjestelmään. Näin ollen, kun  
varakäyttövipu on 'LIFT' asennossa, pääkäyttövipua voidaan käyttää varsien  
laskemiseen tai asennossa pitämiseen mutta ei nostamiseen.

**Ulkopuolisen  
järjestelmän  
käyttövipu**  
Kuva 12

Nelikulmaisella nupilla (4) varustetulla vivulla ohjataan paine apujärjestelmän  
ulosottoaukkoon (6), joka on nostolaittekotelon oikealla sivulla. Reikä on  
varustettu 1/8" B.S.P. -tulpalla. Tätä paineen ulosottoa ja vastaavaa vipua käytetään  
ulkopuolisten hydraulisten laitteiden käyttöön.

Vivun kehyksessä on siirrettävä pysäytin (5), jolla voidaan rajoittaa tarvittaessa  
vivun liikematka. Automaattinen laite säätelee minkä tahansa työlaitteen  
laskeutumisnopeutta, niin että se on riippumaton laitteen painosta.

Kuva 12

