

KÄYTTÖOPAS

HINATTAVA KAIVURI

1 Käyttöalue ja tekniset tiedot

1.1 Käyttöalue

Hinattava kaivuri on rakennuskone kaivutöihin. Työlaitetta käyttää bensiinimoottori. Konetta voidaan käyttää kaivukoneena. Kaivurissa on useita toimintoja kaivutyöhön, ojien jne. tekemiseen, joten sitä voidaan käyttää eri työmailla, kuten pienissä ojissa, kaivannoissa, maataloudessa, puutarhassa sekä paikoissa, joissa suurta kaivukonetta ei ole saatavilla.

1.2 Tiedot

MALLI	LW-6
Teho	15 hv B&S-bensiinimoottori, 420 cc
Kokonaismassa	550 kg
Suurin kaivussyvyys	1900 mm
Suurin kaivusäde	2800 mm
Suurin kaivukorkeus	2500 mm
Suurin kaatokorkeus	1200 mm
Tukijalkojen leveys	1800 mm
Puomin kääntökulma	140 astetta
Kytkenälaitteen koko	2" tai 50 mm kuula helppoa hinausta varten
Kauhan kääntökulma	160 astetta
Kauhan tilavuus	0,036 m ³
Kauhan valinnainen leveys	220mm/300mm/400mm/500mm/600mm/V-kauha
Mitat (P x L x K)	2240x1000x850 mm

2 Kokoaminen:

Turvallista kuljetusta varten koneen monet osat on purettava ennen toimitusta. Koneen vastaanottamisen jälkeen on monet osat kiinnitettävä paikalleen.

Kohde

- 1. Tukijalkojen ja renkaiden asennus**
- 2. Pääpuomin asennus**
- 3. Kaivuvarren asennus**
- 4. Kauhan asennus**
- 5. Hydraulisynterin asennus**
- 6. Vetoaisan ja ohjausventtiilin asennus**
- 7. Istuimen asennus**
- 8. Bensiinin ja hydraulioöljyn lisäys**
- 9. Kunnossapito**
- 10. Käyttö**

Tarkista pakkauksen osat



1. Tukijalkojen ja renkaiden asennus:

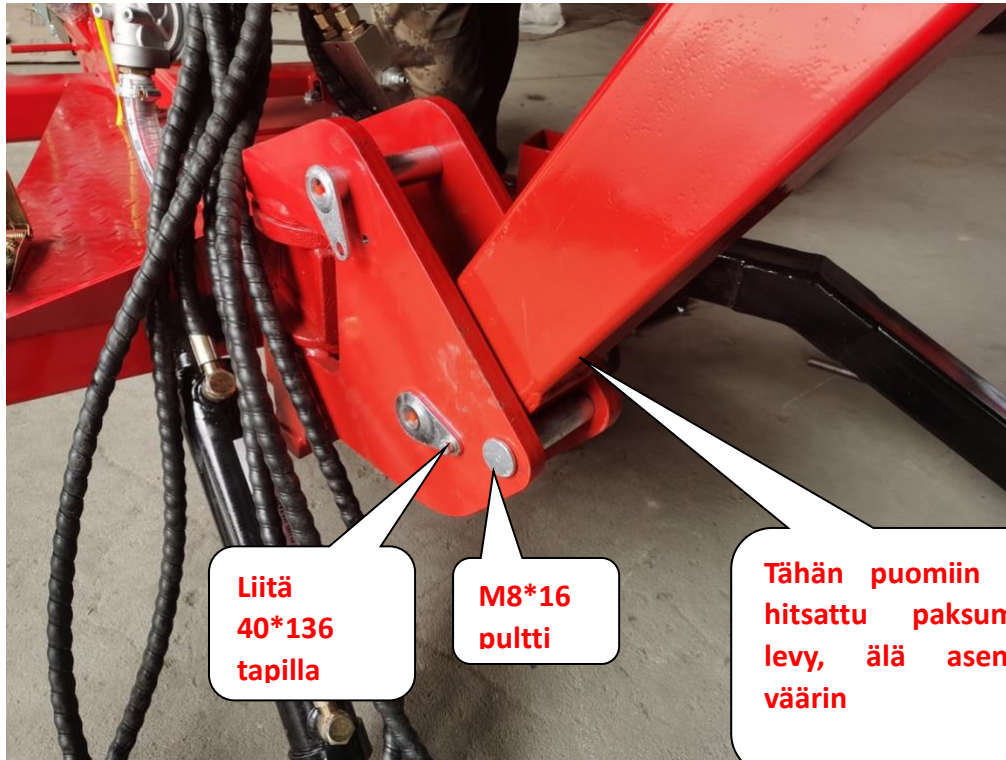
Nosta päärunko ylös ja aseta tukijalat ja 2 rengasta paikalleen.

Kiinnitä ne 20*110 mm tapeilla.



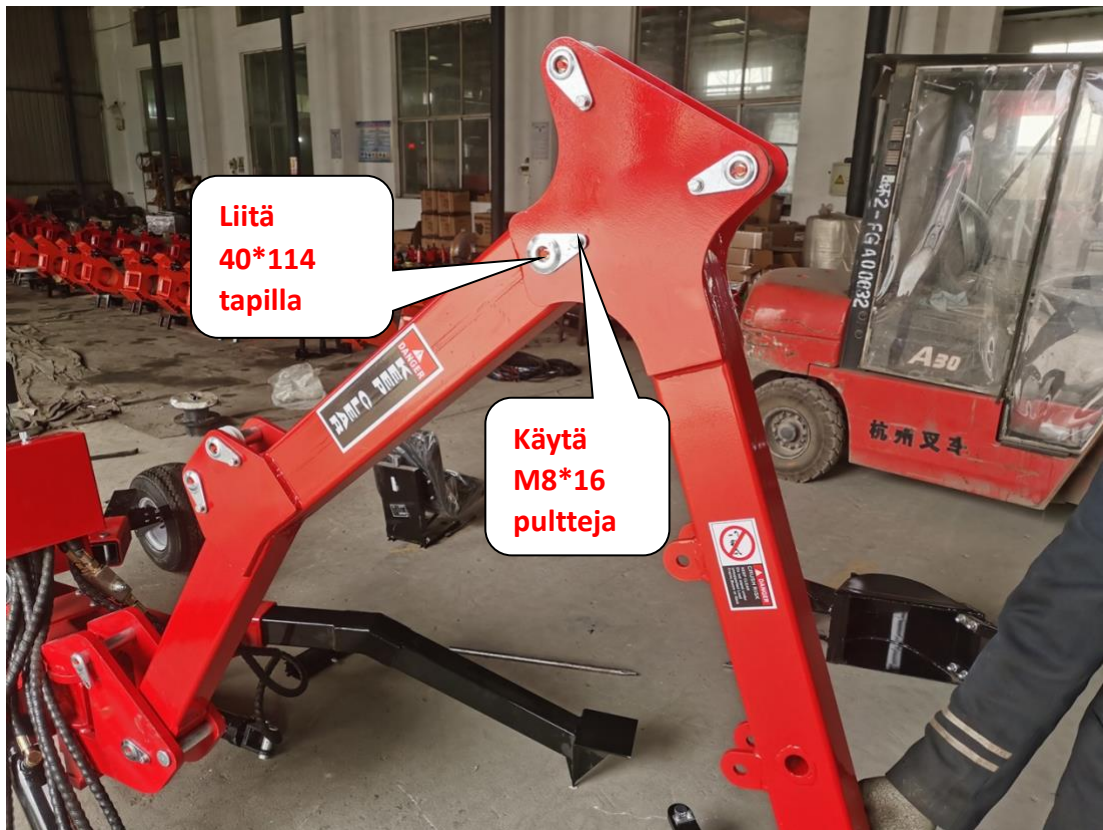
2. Pääpuomin asennus

Kokoa osat kuvan mukaisesti



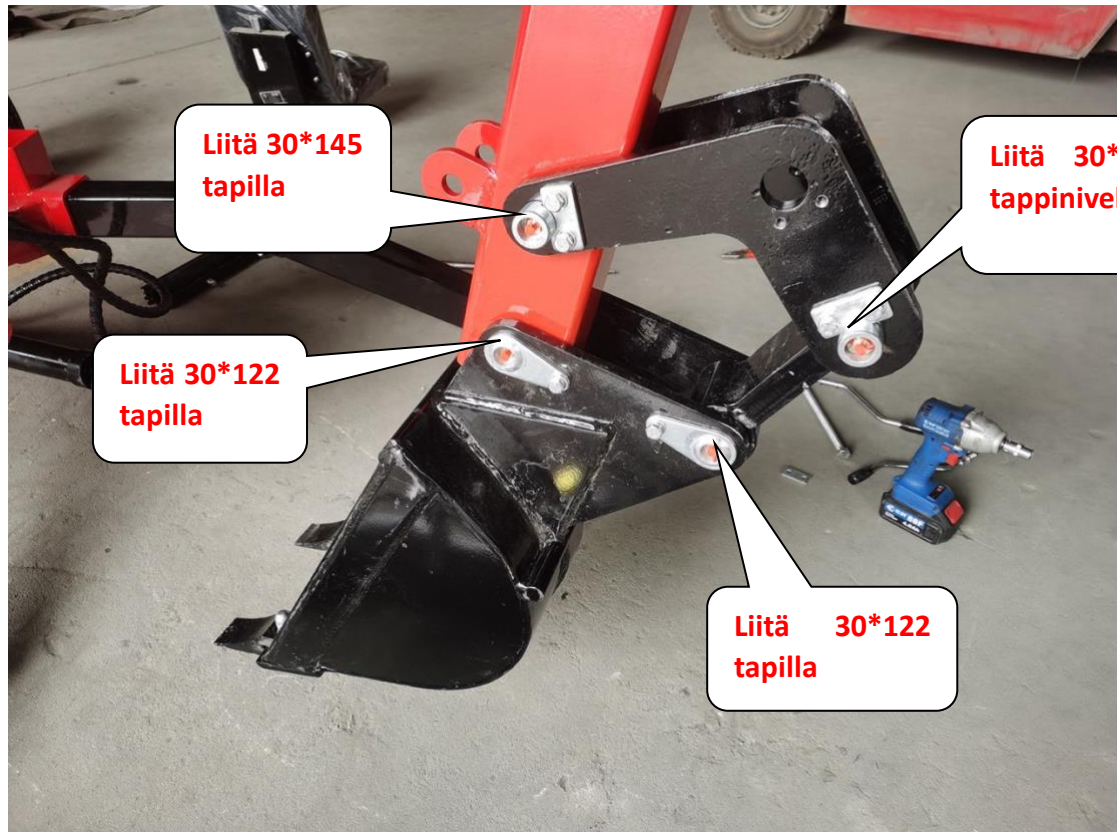
3、Kaivuvarren asennus:

Kokoa osat kuvan mukaisesti

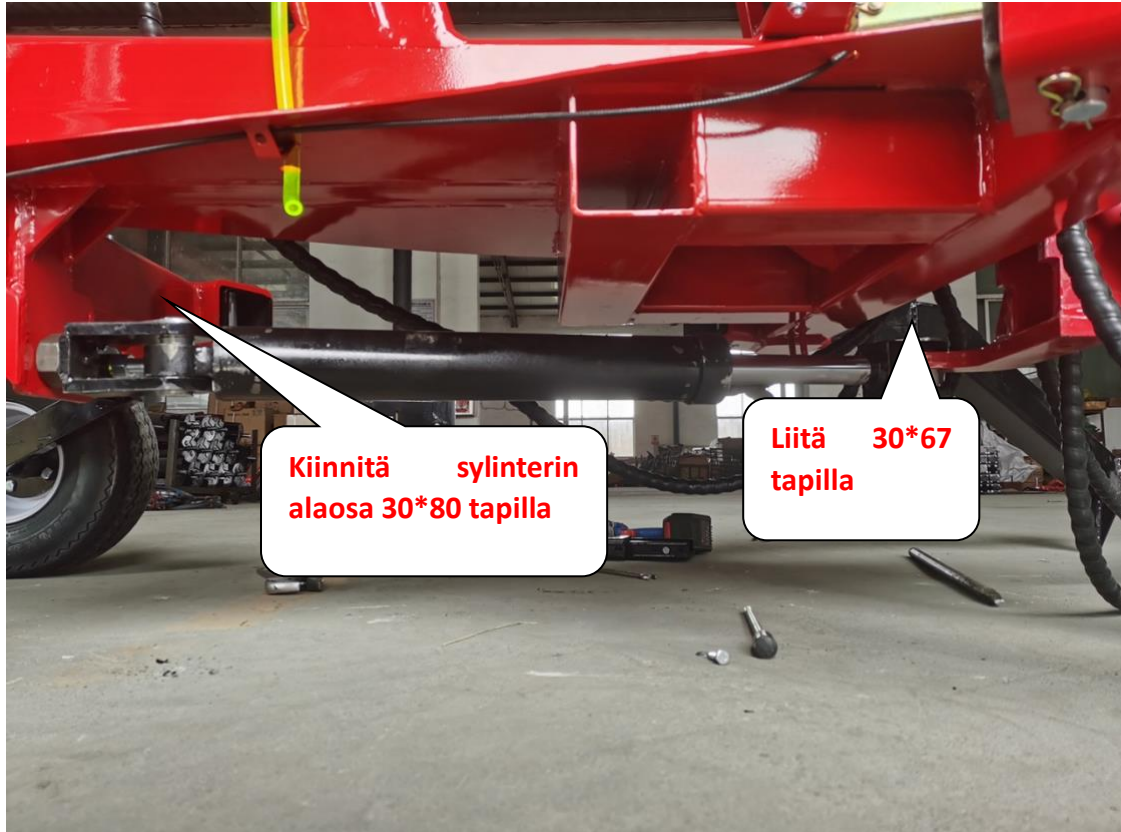


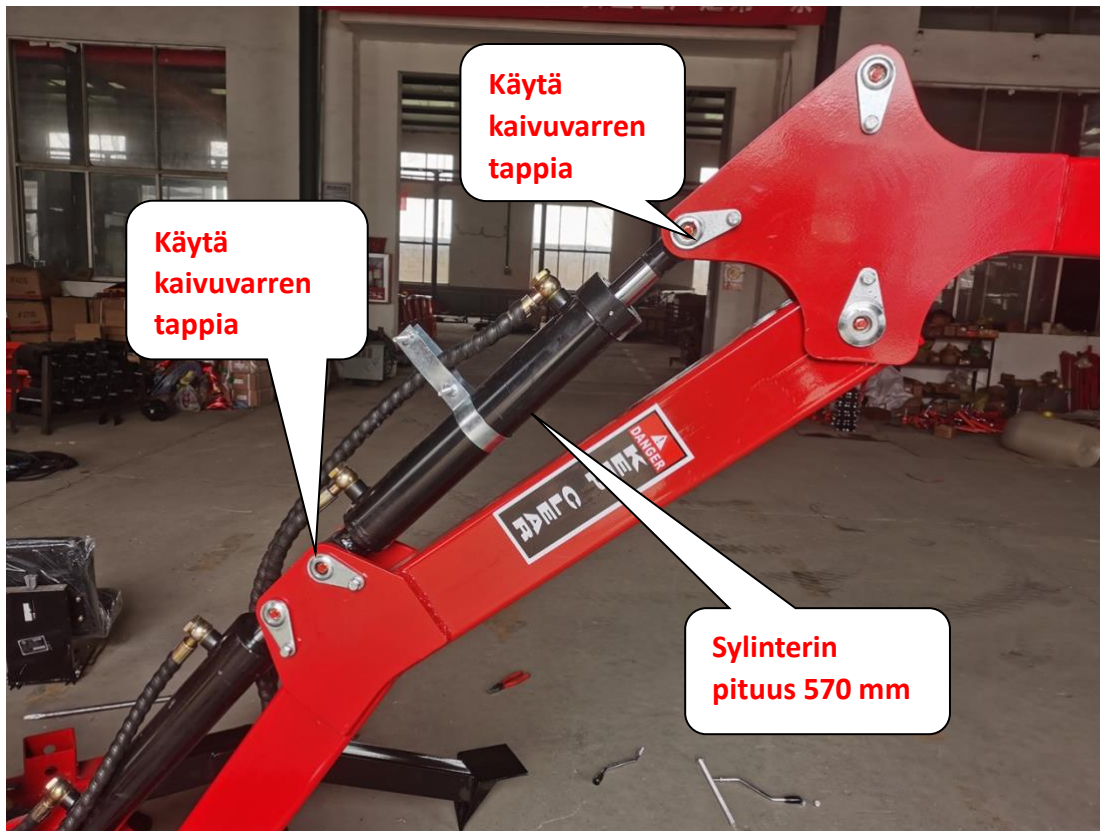
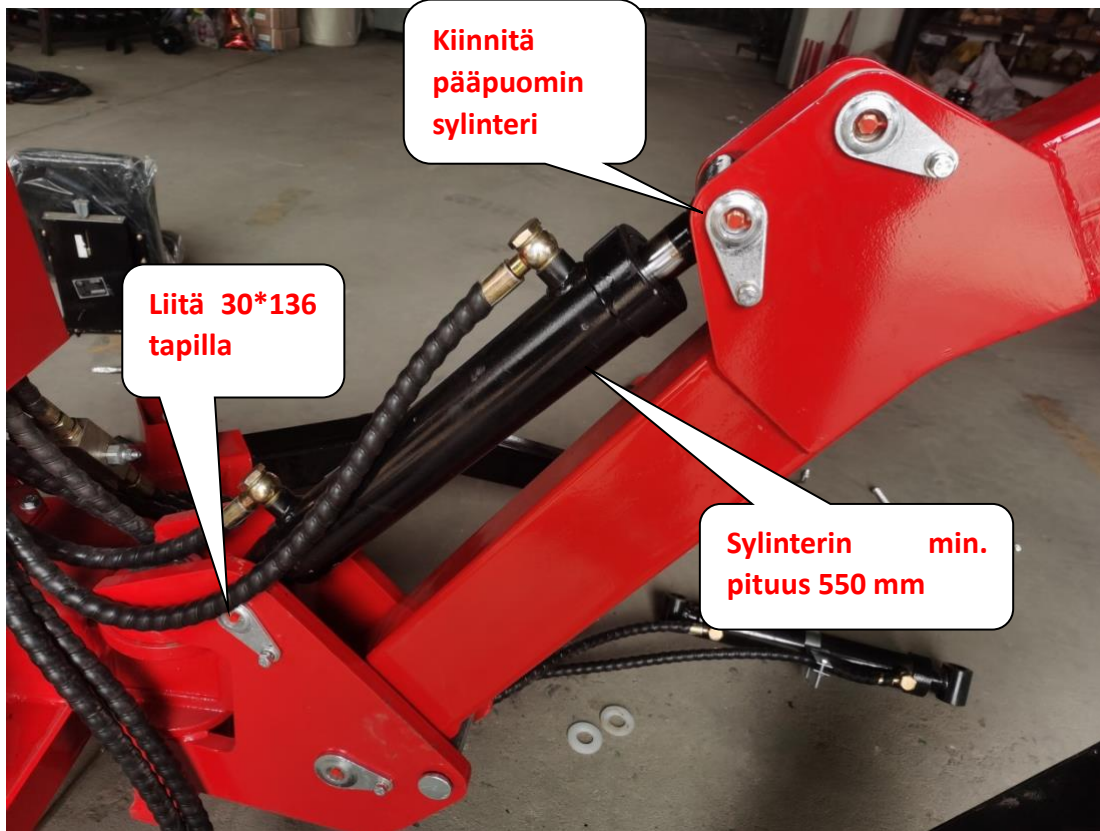
4、Kauhan asennus:

Kokoa osat kuvan mukaisesti



5、Hydraulisyylinterin asennus





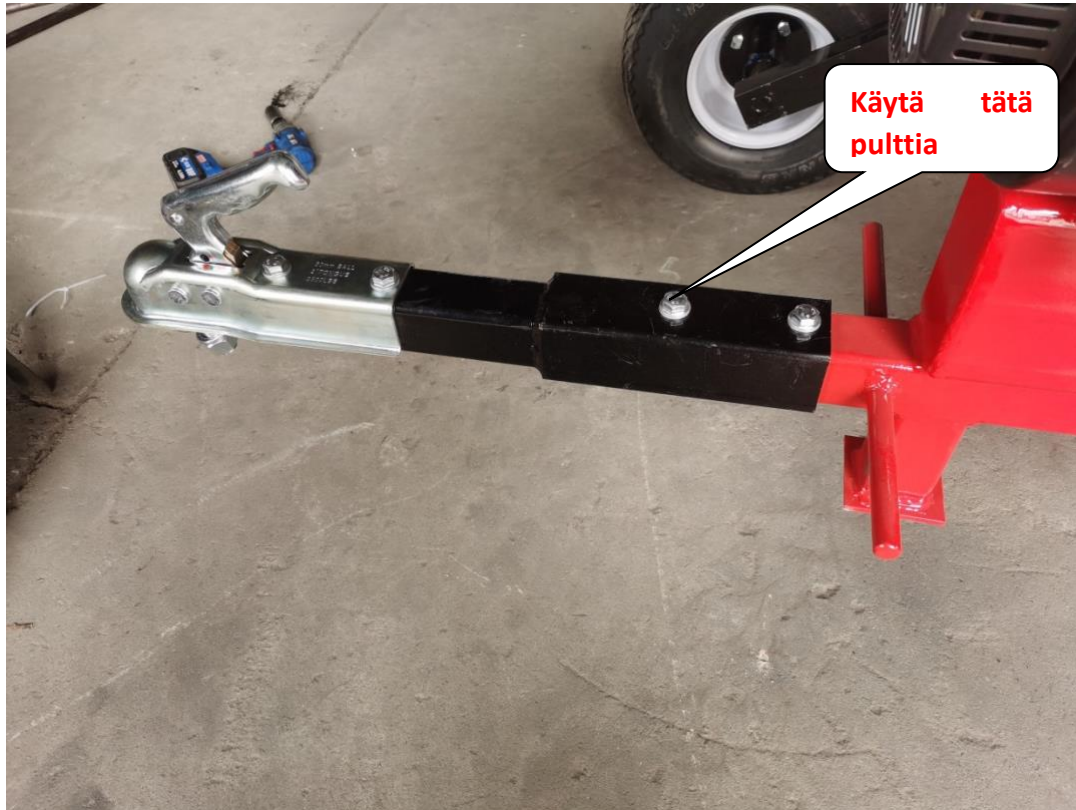


**Kaivuvarren
tappi**

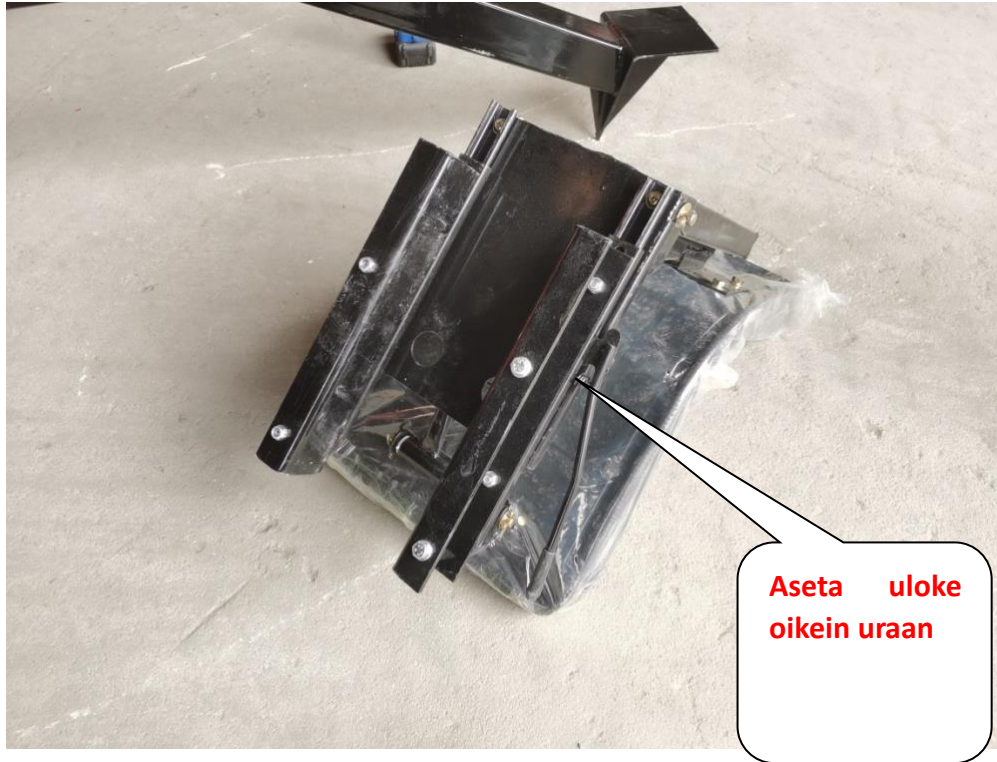
**Sylinterin min.
pituus 590 mm**

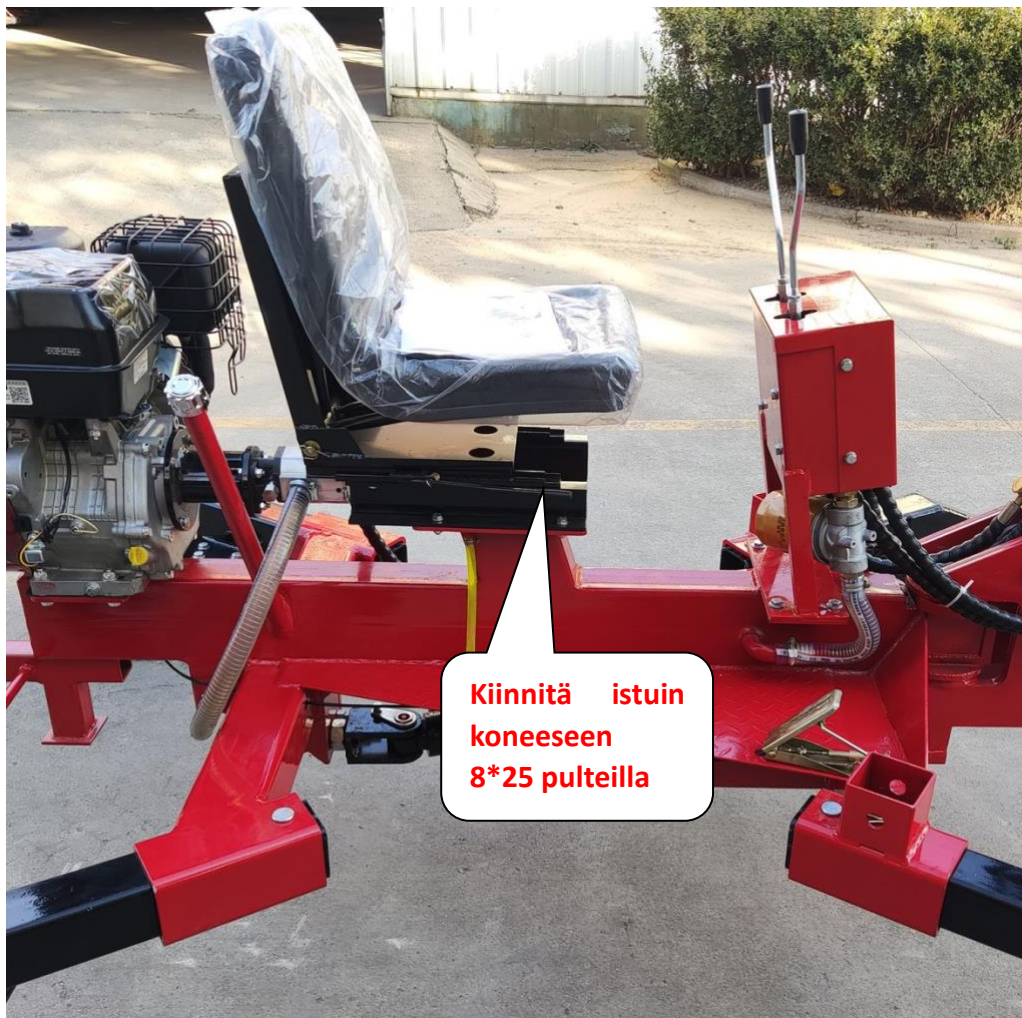
**Käytä
30*145**

6、 Vetoaisan ja ohjauventtiin asennus



7. Istuimen asennus:



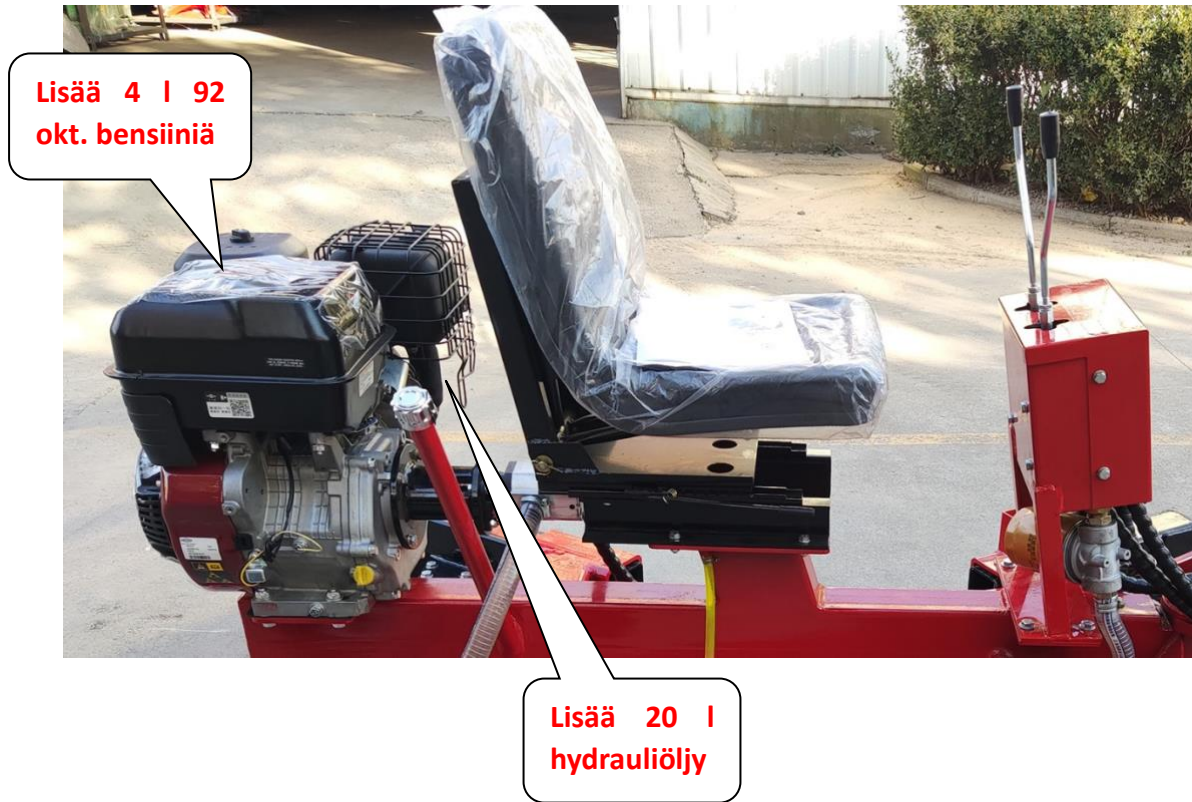


**Kiinnitä istuin
koneeseen
8*25 pulteilla**

Kokonaiskuva



8. Bensiinin ja hydraulijölyn lisäys



9. Kunnossapito

9.1.1 Säännölliset tarkastukset

Tee seuraavat aina ennen työskentelyn aloittamista.

1) Tarkista seuraavien kunto ja mahdolliset vauriot, kuluminen tai löysyys: työlaite, hydraulisylinterit, nivelvarret, letkut jne. ja korjaa tarvittaessa.

2) Poista lika ja pöly moottorista.

3) Tarkista, onko moottorissa öljy- tai vesivuotoja ja korjaa tarvittaessa vialliset osat.

4) Tarkista, vuotaako vaihde, vetoakselit, hydraulisäiliö, joustavat letkut ja liitännät ja korjaa tarvittaessa.

5) Tarkista, ovatko renkaat vaurioituneet tai kuluneet sekä ovatko kiinnityspultit löysällä.

9.1.2 Tarkistukset ja kunnossapito ennen työskentelyä ja sen jälkeen

9.1.2.1 Tarkistukset ennen työskentelyä:

1) Onko polttoainetta riittävästi.

2) Onko työhydrauliikan öljyä ja jarrunestettä riittävästi.

3) Rengaspaine.

4) Ovatko pyörien pultit ja voimansiirron akselit löysällä.

9.1.2.2. Kunnossapito työskentelyn jälkeen

1) Tarkista polttoainesäiliön polttoainemäärä.

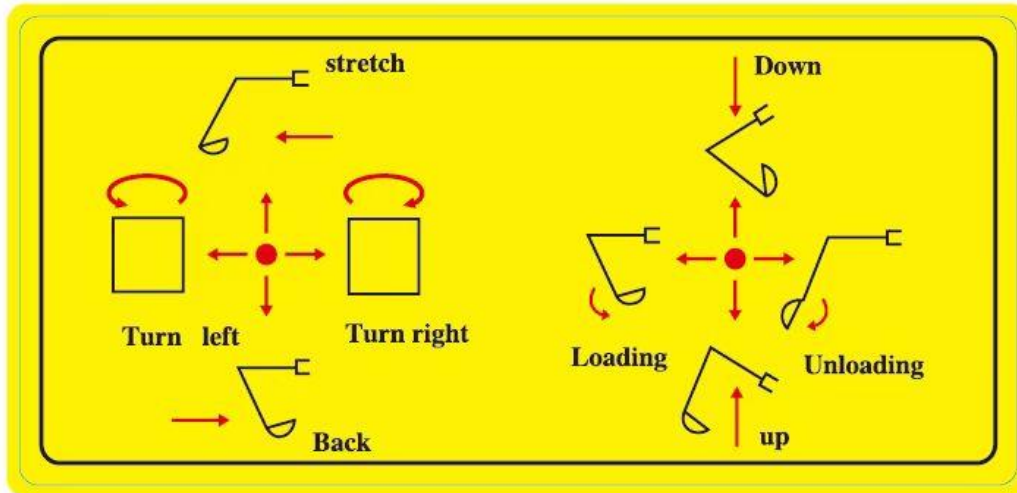
2) Tarkista, että öljypohjan öljymäärä on normaali.

3) Tarkista, ovatko pyörien pultit ja voimansiirron akselit tai kunkin tapin säätölevy löysällä.

4) Tarkista, että renkaissa ei ole vaurioita ja paine on normaali.

5) Tarkista, että pehmeä bensiiniletku ei ole kulunut

10. Kaivurin tarkka käyttö:



Käytä kaivuria kuvan mukaisesti:

Laske pääpuomia työntämällä oikeanpuoleista venttiilivipua eteen ja nosta puomi vetämällä vipua taakse

Käännä kauha ylös työntämällä oikeanpuoleista venttiilivipua vasemmalle ja tyhjännä kauha työntämällä vipua oikealle

Siirrä kaivuvartta eteen työntämällä vasemmanpuoleista venttiilivipua eteen ja vedä kaivuvartta taakse

Käännä pääpuomia vasemmalle työntämällä vasemmanpuoleista venttiilivipua vasemmalle ja käännä oikealle työntämällä vasemmanpuoleista venttiilivipua oikealle.

