

Käyttöohje



**Imulakaisuyksikkö
City Ranger 2260/2250**

Johdanto

Hyvä asiakas

onnittelut Egholm -tuotteen hankinnasta

City Ranger 2260/2250 on Tanskassa suunniteltu ja valmistettu tuote, joka tarjoaa erittäin joustavan ratkaisun ulkoalueiden kunnossapitoon.

City Ranger 2260/2250 -imulakaisuyksikkösi optimaalinen käyttö

Ole hyvä ja lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen koneen käyttöä City Ranger 2260/2250 -imulakaisuyksikön optimaalisen suorituksen varmistamiseksi. Lukematta jättämisen seurauksena saattaa olla henkilöiden loukkaantumisia ja vaurioita koneelle.

Turvallisuus

Imulakaisuyksikkö on varustettu erilaisilla laitteilla, joilla varmistetaan paras mahdollinen käyttöturvallisuus käyttäjän ja ympäristön kannalta. Kiinnitäthän erityistä huomiota kappaleeseen 1.1 Turvallisuus. Koneen huollon saavat suorittaa vain ammattilaiset.

Imulakaisuyksikkö on suunniteltu ainoastaan ammattilaisten käyttöön. Toimituksen yhteydessä käyttäjä saa perusteellisen koulutuksen, jotta hän voi käyttää konetta asiantuntevasti. Älä lainaa konetta kenellekään, joka ei ole saanut perusteellista koulutusta ja joka ei ole lukenut tätä käyttöohjetta huolellisesti.

Käyttöohje olisi nähtävä kiinteänä osana konetta, minkä vuoksi käyttöohjeen on oltava koneen mukana, jos kone myydään.

Varoitukset

Jotkin tämän käyttöohjeen osiot on merkitty tällä varoitusymbolilla. Varoitus ilmoittaa alueet, joiden kohdalla on noudatettava erityistä varovaisuutta henkilövahinkojen tai koneen ja sen lisälaitteiden vaurioiden estämiseksi. Varoitus osoittaa myös, mihin asioihin sinun on kiinnitettävä erityistä huomiota.



Varaukset

Koska Egholmin toimintaperiaatteena on tehdä jatkuvasti parannuksia, pidätämme oikeuden muuttaa toimintoja ja varusteita milloin tahansa ilman ilmoitusta. Egholm ei vastaa käyttöohjeessa ilmenevistä virheistä tai puutteista.

Ota yhteyttä

Mikäli sinulla on mitään kysyttävää Egholm -tuotteesta, älä epäröi ottaa yhteyttä Egholmiin.

Parhain terveisin

Egholm A/S · Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig

Puh. +45 97 81 12 05 · Faksi +45 97 81 12 10

Sähköposti: info@egholm.dk · www.egholm.eu



Egholm-sovellus - helppo pääsy hyödylliseen materiaaliin

Lataa Egholm-sovelluksemme, syötä koneesi sarjanumero ja mahdollisesti lisää liitteitä ja pääset käsiksi videoihin, oppaisiin, teknisiin tietoihin ja paljon muuta.

Jos suostut vastaanottamaan ilmoituksia, saat ilmoituksen tuote- ja palvelutiedoista, tarjouksista jne. Sovellus on saatavilla Apple- ja Android-matkapuhelimiin.

| | |
|---|----|
| Yleiset tiedot | 5 |
| 1.1 Turvallisuus | 5 |
| 1.2 EY:n vaatimustenmukaisuutta koskeva vakuutus | 6 |
| 1.3 Tekniset tiedot | 7 |
| Käyttöohje | 10 |
| 2.1 Asennuskehikon kokoaminen | 10 |
| 2.2 Kokoaminen/purkaminen | 11 |
| 2.3 Ennen käynnistystä tehtävät tarkastukset | 16 |
| 2.4 Imulakaisuyksikön käynnistys | 19 |
| 2.5 Sivuharjojen käyttö (valinnainen laite) | 19 |
| 2.6 Ulkoisen imuletkun käyttäminen | 20 |
| 2.7 Roskasäiliön tyhjentäminen | 22 |
| 2.8 Veden poistaminen roskasäiliöstä | 23 |
| 2.9 Suojaa imulakaisuyksikkö jäältä talvella | 23 |
| 2.10 Adjustment | 24 |
| 2.11 Painepesuri (valinnainen laite) | 29 |
| Huolto ja kunnossapito | 32 |
| 3.1 Suodatinjärjestelmän ja turbiinin puhdistaminen/vaihtaminen | 32 |
| 3.2 Kunnossapito | 33 |
| 3.3 Vianmääritys | 38 |
| Ehdot | 42 |
| 4.1 Takuu | 42 |
| 4.2 Huomautukset | 43 |
| 4.3 Hävittäminen | 43 |

Egholm -imulakaisuyksikkö on tehokas kaikkialla – kevyen liikenteen väylillä ja jalkakäytävillä, tienvarsilla, ajoteillä, sisä- ja ulkopaikotusalueilla jne. Kaksi valinnaista sivuharjaa lisäävät imulakaisuyksikön puhdistuslevyden 2 100 mm:iin.

Imulakaisuyksikkö puhdistaa pölyn kahdessa vaiheessa. Kaksi suihkua kostuttavat pölyn, ennen kuin se imetään koneeseen. Hyvin tunnettu Egholmin rumpusuodatinjärjestelmä sitoo jopa hienoimman pölyn roskasäiliön sisässä olevaan veteen. Tukevaa ja hiljaista imulakaisuyksikköä on saatavilla 2, 3, tai 4 harjalla varustettuna.

Roskasäiliön tyhjentäminen on helppoa, ja se hoidetaan mukavasti ajohytin istuimelta. Imulakaisuyksikkö voidaan kiinnittää ja irrottaa helposti ja nopeasti käyttämällä erityisesti suunniteltua liikuteltavaa asennuskehikkoa. Harjat ja roskasäiliö voidaan kiinnittää asennuskehikkoon. Tämän kätevän piirteen ansiosta ne on myös helppo varastoida!

Harjojen nopeuksien säätäminen

Harjojen nopeutta voidaan säätää kuivissa olosuhteissa, jolloin pölyn leviäminen voidaan estää harjojen liikettä hidastamalla.

Yleiset tiedot

**Honest
Machines**

1.1 Turvallisuus



Vältä kaatumista

Älä aja koneella paikoissa, joissa se voi liukua, keikahtaa tai kierähtää. Älä aja rinteissä, joiden kallistus on yli 10°. (Kuva 1)



Älä aja rinteissä, joiden kallistus on yli 10°

Rengaspaine

Rengaspaine on tarkastettava ja säädettävä 1,5 baariin (22 psi:hin), kun imulakaisuyksikkö on kiinnitetty. Matala rengaspaine lisää kaatumisen riskiä.

Roskasäiliön tyhjentäminen

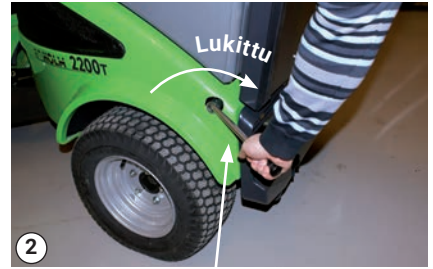
Varmista ennen roskasäiliön tyhjentämistä, että A) kone seisoo tukevasti tasaisella pinnalla ja se on suorassa

B) takakannen avaamiseen on riittävästi tilaa.



Varmista roskasäiliö

Tarkasta, että roskasäiliö on kiinnitetty tukevasti koneeseen. (Kuva 2)



Lukituskahva



Estä ihmisiä seisomasta imulakaisuyksikön lähellä

Huolehdi, että kukaan ei ole koneen lähellä, kun se on käytössä.



Roskasäiliö asetetaan koneen päälle

Huomio

Koneen takaosa heilahtaa käännoissa, koska se on nivelletty. Huolehdi, että kukaan ei ole koneen lähellä, kun sitä käytetään, koska siitä voi aiheutua ruhjoutumisvaara.

Iskun riski käytettäessä vipua

Älä päästä irti vivusta, kun roskasäiliötä lasketaan, koska se on vaarallista. Pidä vivusta kiinni tukevasti, kunnes roskasäiliö on koneen päällä. (Kuva 3)



Roskasäiliö lasketaan

Vahingoittumisen vaara

Pidä huolta, ettei kukaan jätä sormiaan väliin, kun roskasäiliötä lasketaan kallistuksen jälkeen. (Kuva 4)

Yleiset tiedot

1.2 EY:n vaatimustenmukaisuutta koskeva vakuutus

Valmistaja: **Egholm A/S**
Osoite: **Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig**
Puhelin: **+45 97 81 12 05**

täten vakuuttaa, että

Kone: **Imulakaisuyksikkö**
Tyyppi: **FST2260/2250 = Roskasäiliö**
4FS2260/2250 = Harjaosa (pääharjalla)
FSS2260/2250 = Sivuharja
22FBAA = lakaisuosa (ilman pääharjaa)

- on valmistettu konedirektiivin, direktiivin 2006/42/EY määräysten mukaisesti
- on valmistettu konedirektiivin, direktiivin 2000/14/EY määräysten mukaisesti

ja vastaten seuraavan standardin vaatimuksia:

- DS/EN 13019 Tienpinnan puhdistuskoneet. Turvallisuusvaatimukset.


Laitteiden, lisävarusteiden tai muiden laitteiden, joita ei ole valmistettu Egholmissa, muutokset, muutokset tai muutokset johtavat automaattisesti tyyppihyväksynnän, CE-hyväksynnän, muun hyväksynnän peruuttamiseen sekä koneiden ja työöstökoneiden takuun peruuttamiseen.

Ellei käyttäjän, asiakkaan ja Egholmin välillä ole kirjallisesti toisin sovittu, Egholm on tietojen tuottajina (tiedon lähteenä) kaikista koneiden ja työkalujen käytön aikana tuottamista tiedoista.

Paikka: Lemvig

Päiväys: _____

Allekirjoitus:



Rainer Flanz, tutkimus- ja kehitysjohtaja

1.3 Tekniset tiedot

| Kahdella harjalla varustettu imulakaisyksikkö | Koottuna | Varastointimitat |
|--|-----------------|-------------------------|
| Pituus (L1) | 2 820 mm | 1 500 mm |
| Leveys (W1) | 1 200 mm | 1 200 mm |
| Korkeus ajohytin kanssa (H) | 1 960 mm | 2 070 mm |

| Kolmella tai neljällä harjalla varustettu imulakaisyksikkö | | |
|---|----------------|----------|
| Pituus (L2) | 3 400 mm | 1 500 mm |
| Leveys (W2) | 1 650 mm | 1 200 mm |
| Leveys (W3) | 2 100 mm | |
| Sivuharjan korkeus (H) | 350 mm | |

Tekniset tiedot

| | |
|---|---------------------------------|
| Äänitehotaso, direktiivin 2000/14/EY mukaan Roskasäiliön tilavuus | 106 LwA |
| Roskasäiliön maksimikuormitus | 500 l |
| Vesisäiliön tilavuus | 300 kg |
| Puhdistusleveys | 100 l |
| Puhdistusleveys yhdellä sivuharjalla varustettuna | 1 200 mm |
| Puhdistusleveys kahdella sivuharjalla varustettuna | 1 650 mm |
| Kaatokorkeus | 2 100 mm |
| Etäisyys maasta imusuulakkeen alapuolella | 1 300 mm |
| Etäisyys maasta harjojen alapuolella | 55 mm |
| Puhdistusalue 5–8 km/h:n nopeudessa | 140 mm |
| (Riippuu pinnasta ja pinnan olosuhteista) | 5 000 - 8 000 m ² /t |
| Vesikapasiteetti | 1 suulake 180 min |
| | 3 suulaketta 140 min |
| | 5 suulaketta 115 min |
| Hydrauliöljy | Texaco Rando HDZ 68 tai vas |
| PM10-sertifioitu | 4 tähteä |

Huomio

Tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta

Yleiset tiedot

1.3 Tekniset tiedot - jatkoa

Painepesurin tekniset tiedot (lisälaite)

| | |
|----------------------------------|------------------|
| Letkun ulottuma | 6 m |
| Vedenpaine – säädettävissä | 100 baariin asti |
| Vesikapasiteetti | 6,5 l/min |

Huomio

Tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.

Käyttöohje

**Honest
Machines**

Käyttöohje

2.1 Asennuskehikon kokoaminen

Asennuskehikko on taitettu kokoon ja ripustettu roskasäiliöön toimitusta varten. Asennuskehikon kokoaminen:

1. Ota asennuskehikko alas ja taita se auki. (Kuva 1)
2. Kokoaa kehikko kahden mukana tulleen pultin avulla. (Kuva 2)

Asennuskehikon siirtäminen

Asennuskehikko voidaan kuljettaa imulakaisuyksikön mukana. Taita se kokoon päinvastaisessa järjestyksessä ja ripusta roskasäiliöön.



Huomio

Roskasäiliötä ei saa koskaan tyhjentää, kun asennuskehikko roikkuu imulakaisuyksikössä.



Asennuskehikon kuljettaminen roskasäiliön mukana



Asennuskehikon kaksi pulttia

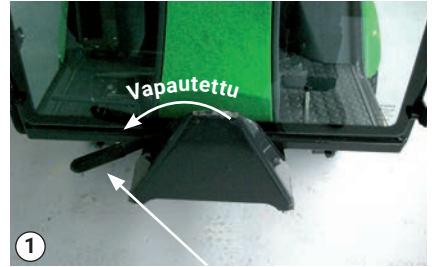
2.2 Kokoaminen/purkaminen

Etuharjan kiinnittäminen

1. Peruskoneen etukiinnitystelinessä olevan lukituskahvan on oltava vapautettuna. (Kuva 1)
2. Aja peruskone harjojen etukiinnitystelineeseen asti niin, että etukiinnitystelinet sopivat toisiinsa.
3. Nosta etukiinnitysteline vetämällä ohjaussauvaa niin pitkälle taakse, kunnes harjat ovat irti maasta.
4. Sammuta kone.
5. Kallista lisävaruste kiinni laitteeseen. (Kuva 2)
6. Lukitse lisävaruste paikalleen kääntämällä etukiinnitystelinessä oleva lukituskahva kokonaan oikealle. (Kuva 3)

Etuharjan poistaminen

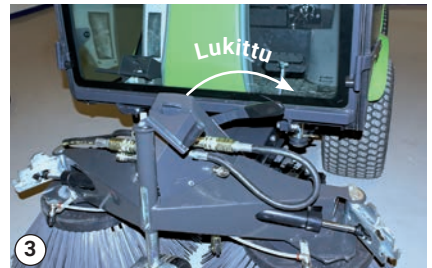
Noudata kiinnitysvaiheita päinvastaisessa järjestyksessä.



Lukituskahva



Kallista lisävaruste kiinni laitteeseen



Lukitus

Käyttöohje

2.2 Kokoaminen/purkaminen - jatkoa

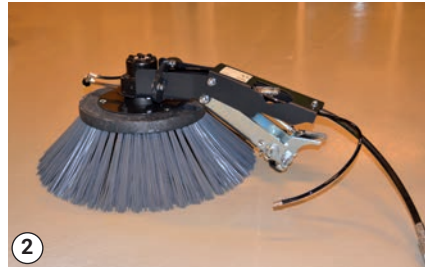
Sivuharjojen kiinnittäminen

Yksikköön voidaan kiinnittää yksi tai kaksi sivuharjaa. Sivuharjat ovat identtiset, ja ne voidaan kiinnittää yksikön kummalle tahansa sivulle, mutta vesisuihkuja on säädettävä, kun sivuharja siirretään yksikön vastakkaiselle sivulle.

1. Laske etuharjat alas.
2. Sammuta kone.
3. Irrota hydrauliletku. (Kuva 1)
4. Nosta sivuharja hydraulimoottorin paneelin alle. (Kuva 2)
5. Ohjaa sivuharja etuharjalaitteeseen. (Kuva 3)
6. Napsauta sivuharja kiinni. (Kuva 4)



Irrota hydrauliletku



Sivuharja



Etuharjalaite



Napsauta sivuharja kiinni

2.2 Kokoaminen/purkaminen - jatkoa

7. Kiinnitä hydrauliletkut ja vesiletkut.
(Kuvat 1 ja 2)
8. Säädä vesisuihkut.
9. Kiristä sivuharjojen pultit säännöllisesti.

Sivuharjojen irrottaminen

Noudata kiinnitysvaiheita päinvastaisessa järjestyksessä.

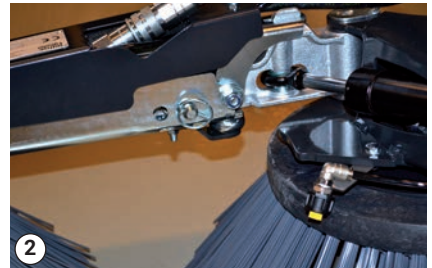


Vältä palovammoja

Hydrauliset komponentit kuumenevat, kun imulakaisyksikköä käytetään. Älä koske komponentteihin, ennen kuin ne ovat jäähtyneet, tai käytä käsineitä.



Etukiinnitystelineen hydrauliletkut ja vesiletkut kiinnitetään



Sivuharjan hydrauliletkut ja vesiletkut kiinnitetään

Käyttöohje

2.2 Kokoaminen/purkaminen - jatkoa

Roskasäiliön kiinnittäminen

1. Peruuta kone säiliökehykseen asetettuun roskasäiliöön asti.

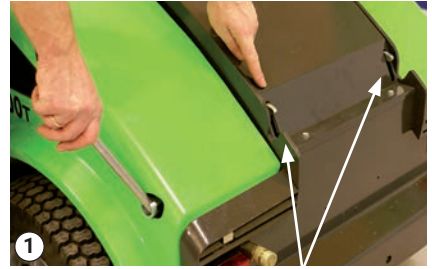
2. Sammuta kone.

3. Tarkasta, että lukituskahva on vapautettu. Koukkujen on oltava kuvassa näkyvissä asennoissa. (Kuva 1)

4. Tarkasta, että hydrauliliittimet ovat puhtaat eikä niissä ole likaa. Jos on tarpeen, pyyhi liittimet kuivalla liinalla. (Kuva 2)

5. Työnä roskasäiliötä sisään lastauspaneelin yllä, kunnes säiliökehiksen ja takapuskurin välillä on noin 5 cm:n rako. (Kuva 3)
Roskasäiliö on sijoitettava koneeseen nähden keskelle.

6. Paina vipu alas, työnä lukitussalpa vapaaksi väkäsestä ja laske roskasäiliö hitaasti koneen yllä. (Kuva 4)



Lukitusvipu
– vapautettu



Liittimien puhdistaminen



Säiliön kiinnittäminen



Lukitusvipu

2.2 Kokoaminen/purkaminen - jatkoa

7. Tarkasta, että roskasäiliö on kiinnitetty oikein koneeseen.

8. Vapauta säiliökehys roskasäiliöstä.

9. Purista lukituskahvan kädensijaa ja käännä sitä vastapäivään. Vedä vipu ulos ja liikuta sitä ylös. (Kuva 1)

10. Kiinnitä roskasäiliö tukevasti koneeseen kääntämällä vipua 1/3 kierrosta myötäpäivään. (Kuva 2)

11. Työnnä vipu sisään toimien päinvastoin kuin kohdassa 9.

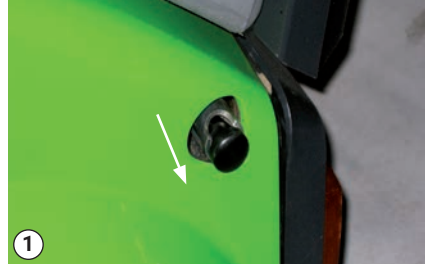


Huomio

Pidä kädet ja sormet loitolla, koska ne voivat vahingoittua. Pidä tiukasti kiinni säiliökehysten vivusta, kun roskasäiliötä lasketaan.

Roskasäiliön irrottaminen

Noudata kiinnitysvaiheita päinvastaisessa järjestyksessä.



Lukituskahva vedetään ulos



Lukituskahvaa käännetään

Käyttöohje

2.3 Ennen käynnistystä tehtävät tarkastukset

1. Veden lisääminen

On tärkeää, että vesisäiliö on täynnä ennen käynnistystä. (Kuva 1)

Vedentaso voidaan tarkastaa roskasäiliön oikealta puolelta. (Kuva 2)

Roskasäiliöön on asennettu yksi vesisuihku (Kuva 3); samoin jokaisen harjan etuosaan on asennettu yksi vesisuihku kuhunkin. (Kuva 4)

Kaksi suulaketta toimittavat tarpeeksi vettä noin 140 minuutin käyttöajaksi. Neljä suulaketta toimittavat tarpeeksi vettä noin 115 minuutin käyttöajaksi. Jos käytät vain roskasäiliön suulaketta, vettä riittää noin 180 minuutin käyttöajaksi.



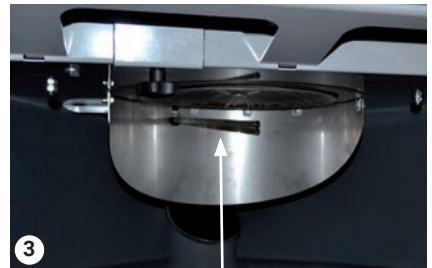
1

Veden lisääminen



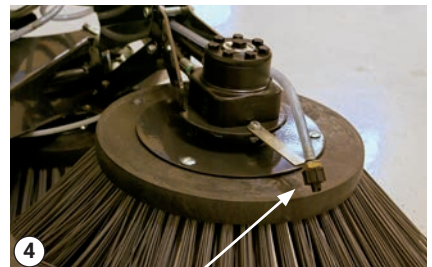
2

Vesisäiliön mittari



3

Roskasäiliössä oleva vesisuihku



4

Vesisuihku – etuharja

2.3 Ennen käynnistystä tehtävät tarkastukset - jatkoa

2. Rumpusuodattimen ja turbiinin tarkastaminen

Tarkasta rumpusuodatin ja turbiini. (Kuva 1)
Poista kaikki lika ennen käynnistystä (Katso kappale 3.1.).

3. Rumpusuodattimen vesisuihkun tarkastaminen

1. Kytke käsijarru.

2. Käännä virta-avain asentoon 1 ILMAN, että käynnistät koneen. (Kuva 2)

3. Kytke takaosan voimanotto päälle. (ON) (Kuva 3)

4. Tarkasta, että vesi tulee ulos vesiruiskusta roskasäiliössä olevan suodattimen alapuolella. (Kuva 4)

4. Harjojen säätäminen

Oikein säädetyt harjat kestävät pitempään.
Varmista, että harjat eivät painu liian kovasti puhdistettavaa pintaa vasten (Katso kappale 2.8).

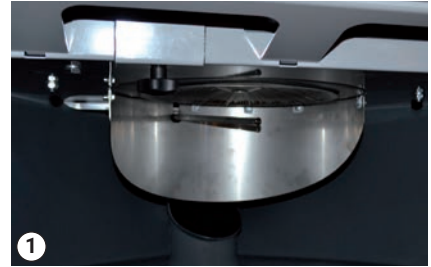
Huomio

Imulakaisuyksikköä ei saa käyttää, jos roskasäiliön vesisuihku ei toimi.

Sammuta turbiini välittömästi, jos suodatin tai turbiini on epätasapainossa tai jos ne tarisevat.

Laitteeseen on asennettu matalaan vedenpintaan reagoiva katkaisin, joka pysäyttää automaattisesti vesipumpun, jos vesisäiliö on tyhjä.

Merkkivalo palaa, kun vesisäiliössä on vettä.
Valo sammuu, kun imulakaisuyksikköön on lisättävä vettä.



Rumpusuodattimen ja turbiinin tarkastaminen

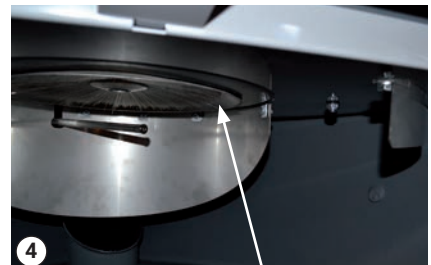


Virta-avain – asento 1



Merkkivalo

Voimanotto (takaosa)



Roskasäiliössä oleva vesisuihku

Käyttöohje

2.3 Ennen käynnistystä tehtävät tarkastukset - jatkoa

Vältä kaatumista

Tarkasta rengaspaine

Rengaspaine on tarkastettava ja säädettävä 1,5 baariin (22 psi:hin), kun imulakaisuyksikkö on kiinnitettynä.

Älä aja koneella paikoissa, joissa se voi liukua, keikahtaa tai kierähtää. Älä aja rinteissä, joiden kallistus on yli 10°. (Kuva 1)

Kuljetuslukko

Kuljetuslukko estää lisävarusteen laskeutumisen kuljetuksen aikana.

Kuinka kuljetuslukkoa käytetään: Siirrä kahva ylimpään mahdolliseen asentoon. Nosta etukiinnitysteline liikuttamalla ohjaussauvaa ylös. Kun etukiinnitysteline nousee, kuljetuslukko kytkeytyy automaattisesti päälle. (Kuva 2)

Kuinka kuljetuslukko vapautetaan: Vapauta kahva ja nosta etukiinnitysteline ylimpään mahdolliseen asentoon. Lisävaruste voidaan nyt laskea. (Kuva 3)



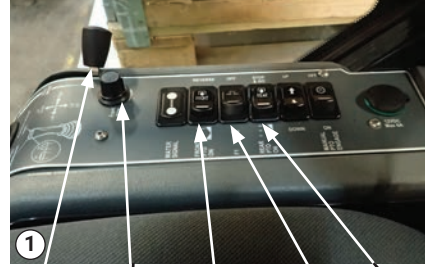
Kuljetuslukko – lukittu



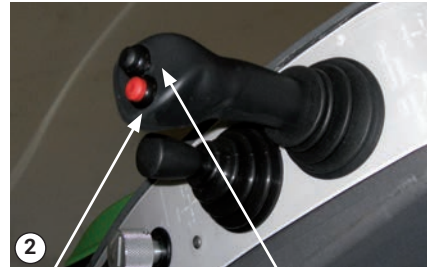
Kuljetuslukko – vapautettu

2.4 Imulakaisuyksikön käynnistys

1. Käynnistä kone.
2. Kytke takaosan voimanotto päälle ("Rear PTO"). (ON) (imu käynnistyy) Rumpusuodattimen vesi alkaa virrata, kun takaosan voimanotto on kytketty päälle. (Kuva 1)
3. Säädä kaasuvipu eko-asentoon (2 350 rpm), kun lakaiset kevyitä roskia, tai säädä kaasuvipu täysille, kun lakaistavaa on hyvin paljon. (Kuva 1)
4. Käynnistä etuharjat ottamalla käyttöön etuosan voimanotto ("Front PTO"). (Kuva 1)
5. Säädä etuharjojen nopeutta haluamasi mukaan etuosan käyntinopeussäädin ("Front RPM"). (portaaton pyörimisnopeus)
6. Laske etuharjat liikuttamalla ohjaussauvaa alas. (Kuva 2)
7. Ota käyttöön painon jakautuminen käyttämällä ohjaussauvan punaista painiketta. (Kuva 2) Etuharjat mukautuvat nyt maanpinnan olosuhteisiin. Painon jakautumisen säätäminen: Lue City Ranger 2260/2250 -peruskoneen käyttöohje.
8. Kun haluat ruiskuttaa vettä etuharjojen suulakkeista, kytke päälle etuharjojen vedentulon käynnistävä katkaisin ("F1"). (Kuva 1)



Kaasuvipu Etuosan voimanotto F1 (vesi) Etuosan käyntinopeussäädin
Takaosan voimanotto(etuharjojen nopeuden säätö)



Painon jakautuminen Vasemman harjan käyttöönotto

2.5 Sivuharjojen käyttö (valinnainen laite)

Ohjaussauvalla hallitaan sivuharjojen liikkeitä. Sivuharja laskeutuu automaattisesti, kun se liikkuu ulos koneesta.

Oikeanpuoleisen sivuharjan käyttö.
Sivuharja seuraa ohjaussauvan sivuttaista liikettä. Kun liikutat ohjaussauvaa oikealle, sivuharja liikkuu ulos. Kun liikutat ohjaussauvaa vasemmalle, sivuharja liikkuu takaisin sisään.

Vasemmanpuoleisen sivuharjan käyttö.
Kun vaihdat vasemmanpuoleiseen sivuharjaan, paina ohjaussauvan mustaa painiketta (Kuva 2) ja liikuta ohjaussauvaa samanaikaisesti. Sivuharja seuraa ohjaussauvan sivuttaista liikettä. Kun liikutat ohjaussauvaa vasemmalle, sivuharja liikkuu ulos. Kun liikutat ohjaussauvaa oikealle, sivuharja liikkuu takaisin sisään.

Käyttöohje

2.6 Ulkoisen imuletkun käyttäminen

Valmiina käyttöön

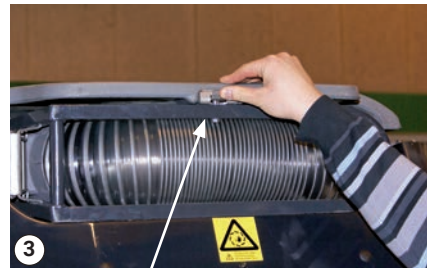
1. Kytke käsijarru.
2. Kytke takaosan hydraulikka päälle (ON) ja paina samalla manuaalisen käynnistyksen painike alas. (Kuva 1)
3. Työnnä kaasuvipu täysille.
4. Käännä valintavipu niin, että nuoli osoittaa alas. (Kuva 2)
5. Nosta lukitushaka ja vedä imuletku ulos. (Kuva 3)
6. Vedä imusuulake ulos. (Kuva 4)



Manuaalisen käynnistyksen painike



Valintavipu



Lukitushaka vapautuu nostamalla



Kahva – imusuulake

2.6 Ulkoisen imuletkun käyttäminen - jatkoa

Ulkoisen imuletkun varastointi

1. Aseta imusuulake pidikkeeseen. Letku rullautuu kasaan. (Kuva 1)
2. Taita kahva sisään.
3. Napsauta kahva lukkoon.
4. Käännä valintavipu niin, että nuoli osoittaa ylös. (Kuva 2)



Lukittu Imusuulake Kahva



Valintavipu

Käyttöohje

2.7 Roskasäiliön tyhjentäminen

Roskasäiliö voidaan tyhjentää suoraan maahan tai kaatamalla sen sisältö keräysastiaan. Kaatokorkeus on 130 cm.

Huomio

Varmista ennen roskasäiliön tyhjentämistä, että:

A) kone seisoo tasaisella pinnalla ja se on suorassa.

B) takakannen avaamiseen on riittävästi tilaa.

1. SAMMUTA etuosan ja takaosan voimanotto. (Kuva 1)

2. Aja lähimmälle jätteenkäsittelypaikalle.

3. Aloita tyhjennys käyttämällä alemmaa ohjaussauvaa kallistaaksesi roskasäiliötä. (Kuva 2)

4. Laske ohjaussauva, kun roskasäiliö on tyhjä. (roskasäiliö liikkuu takaisin normaalille paikalleen) Vapauta kahva, kun roskasäiliö on taas paikallaan. Roskasäiliöön on asennettu letkurikkoventtiili, joka sulkeutuu, jos roskasäiliö laskeutuu liian nopeasti. Jos näin tapahtuu, nosta roskasäiliötä vähän ja laske se hitaasti. (Kuva 3)

Huomio

Takakantta ei saa avata, ennen kuin imu on loppunut. Muuten saattaa aiheutua henkilövahinkoja. Imu jatkuu noin 15 sekuntia sen jälkeen, kun turbiini on sammutettu (takaosan voimanotto).

Vahingoittumisen vaara on olemassa, kun roskasäiliötä tyhjennetään.

Varmista, että roskasäiliö on kokonaan alhaalla tyhjentämisen jälkeen!



Etuosan voimanotto Takaosan voimanotto



Alempi ohjaussauva



Roskasäiliö kallistuu kokonaan taakse

2.8 Veden poistaminen roskasäiliöstä

Roskasäiliössä oleva vesi voidaan tyhjentää kiertämällä tyhjennystulppa auki. (Kuva 1)

2.9 Suojaa imulakaisyksikkö jäältä talvella

1. Kaada veden ja jäänestoaineen liuosta vesisäiliöön – samaa liuosta, jolla kastelujärjestelmä suojataan jäältä.
2. Käännä turbiini ja etuharjojen vedensyöttö päälle, jotta neste kulkee koko järjestelmän läpi ja suojelee sitä jäältä.
3. Vaihtoehtoisesti voit tyhjentää veden kokonaan vesisäiliöstä ja järjestelmän muista osista.



Tyhjennystulppa

Käyttöohje

2.10 Säätö

1. Harjojen säätö

Säädä harjoja etupyörällä. Säädä harjat siten, että ne harjaavat tarkalleen maanpintaa koko leveydeltä, ja puolet niiden harjaksista koskettaa pintaa koko ajan. (kuva 1)



Nokkapyörä

2.10 Säätö - jatkuu

2. Imusuuttimen säätö

(ilman pääharjaa)

Säädä läppä CR2250- tai CR226-koneeseen. Jos jousi on etuasennossa, läppä säädetään CR2260-koneeseen. Taka-asennossa läppä säädetään CR2250-koneeseen (kuva 1+2)

Kumiosan säätö

Imusuuttimet on säädettävä siten, etteivät harjat kosketa kumiosaa (kuva 3)

Vedä lukko ulos – sen jälkeen imusuutin voidaan siirtää oikealle etäisyydelle harjan ja kumiosan väliin (n. 10 mm). (Kuva 4)

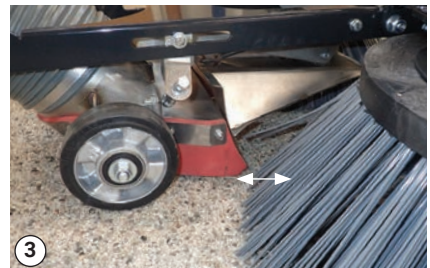


Etuharja 22FBAA - imusuutin

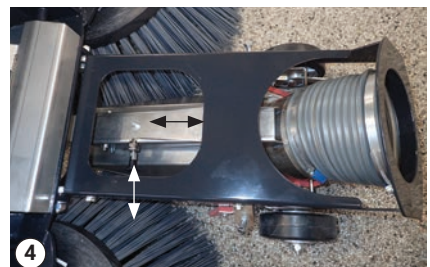


CR2260-sijainti

CR2250-sijainti



Harjat eivät saa koskettaa kumiosaa



Harjan ja kumiosan välinen etäisyys n. 10 mm

Käyttöohje

2.10 Säätö - jatkuu

3. Kumiosan säätö maanpintaan

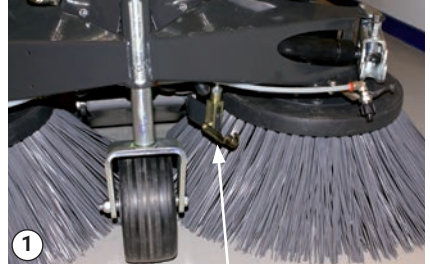
Loysää pyörää pitävä mutteri - korkeutta voidaan säätää nostamalla pyörän kannatinta. Korkeus kumiosasta maanpintaan on oltava n. 5-8 mm (kuva 3)

4. Imusuuttimen säätö

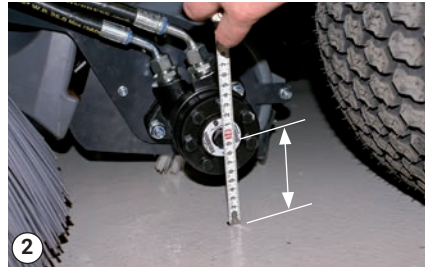
(etuharja pääharjalla)

Säädä pinnan ja imusuuttimen välistä etäisyyttä korkeuden säätölaitteella. (kuva 1)

Kun etupyörä on ruuvattu kokonaan alas, hydraulisen moottorin ja maanpinnan välinen etäisyys on 95 mm. (kuva 2) Tämä säätö koskee myös etuharjojen ja koneen välistä kytkentää. Tarkista, että imuletku on liitetty tiukasti imusuuttimeen.



Korkeuden säätölaite



Maavara



Kumiosan säätö maahan

2.10 Säätö - jatkuu

5. Ulkoisen sivuharjan kulman säätö

Pystysuoraan

1. Löysää vastamutteri (kuva 1)
2. Ruuvaa tanko irti. Harjan laskuosien etureuna.
3. Ruuvaa tanko takaisin. Harjan nosto-osien etureuna.
4. Paras harjausasento on harjat eteenpäin 1/3:n etäisyydellä maasta.

Vaakasuoraan

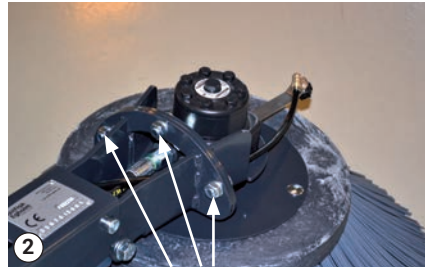
Säädä harja vaakasuoraan löysäämällä sivuharjan 3 mutteria ja kiertämällä harjaa käsin. (kuva 2)

6. Harjan säätö nostoasentoon

Sivuharjoja voidaan säätää siten, että ne harjaavat ala-asennossa tai yläasennossa, kun ne siirtyvät kohti keskikohtaa.

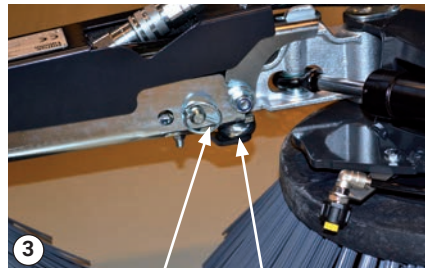


3 mutteria



Tappi

Pyörä



Sivuharja nostettu



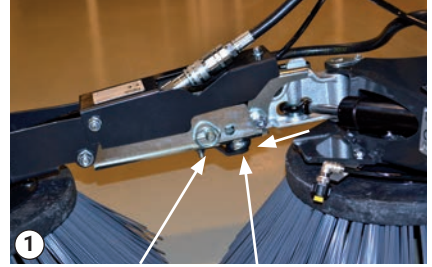
Sivuharja nostettu

Käyttöohje

2.10 Säätö - jatkuu

Miten sivuharja säädetään pysymään alhaalla

- A) Vedä tappi taakse.
- B) Paina pyörä eteenpäin.
- C) Laita tappi etuasentoon (kuva 1+2)



Tappi Pyörä



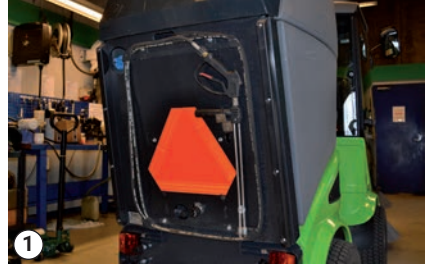
Sivuharja laskettu

2.11 Painepesuri (valinnainen laite)

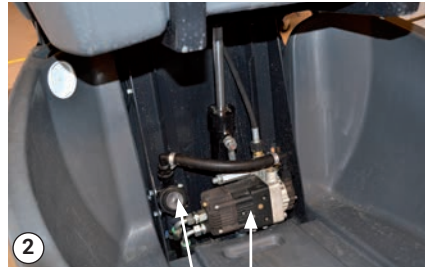
Painepesuria säilytetään roskasäiliön takana olevassa ontossa tilassa. Jotta pääset käsiksi painepesuriin, pumppuun ja suodattimeen, roskasäiliö on kallistettava mahdollisimman taakse. (Kuvat 1 + 2)

Pesukahva, letku ja kytkentäventtiili sijaitsevat laitteen takaosassa. (Kuva 3)

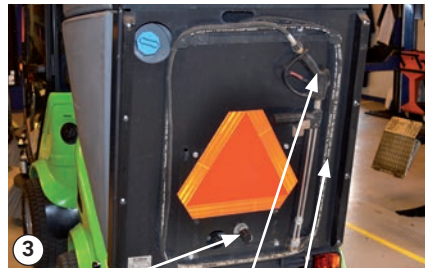
Painepesuri toimii samalla hydrauliliittimellä kuin imutankin turbiinikin. Aktivoi roskasäiliön takaosassa oleva kytkentäventtiili vaihtaaksesi turbiinin ja painepesurin välillä.



Painepesuri



Suodatin Pumput



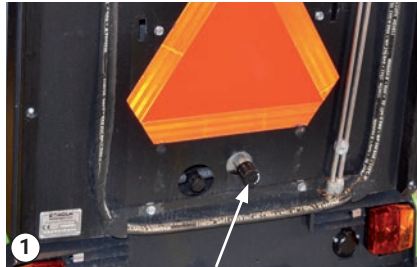
KytKentäventtiili Pesukahva Letku

Käyttöohje

2.11 Painepesuri (valinnainen laite) - jatkoa

Painepesurin käynnistäminen

1. Käännä kytchentäventtiili vasemmalle (käynnistääksesi painepesurin). (Kuva 1)
2. Käynnistä hydraulijärjestelmän manuaalinen toiminta (katso kappale 2.6). Koneen tulee käydä noin 2 000 rpm:n kierrosnopeudella.
3. Poista pesukahva ja letkut letkutelineestä. Puhdista vaaditulla tavalla.
4. Kun sammutat painepesurin, käännä kytchentäventtiili oikealle. (Kuva 1)
5. Vapauta vesiletkun paine käyttämällä pesukahvaa.
6. Keri letku tiukasti myötöpäivään ja palauta pesukahva pidikkeeseensä. On tärkeää, että letku keritään tiukasti, jotta se mahtuu tiiviisti letkutelineeseen.



Kytchentäventtiili



Huom

Liiallinen kierrosnopeus ei lisää merkittävästi vedenpainetta, koska öljyn virtausta korkeapainepumppuun säädellään.

Vesipumpussa on ohitustoiminto, jonka tarkoituksena on ehkäistä pumpun ylikuumentuminen tyhjäkäynnillä, kun painepesuri ei käytä vettä. Suosittelemme, että et käytä painepesuria tyhjäkäynnillä yli 10:tä minuuttia kerrallaan.



Tärkeää

Vesipumppu ei saa koskaan käydä, kun vesisäiliö on tyhjä. Jos vesipumppu käy ilman vettä pidempään kuin 1 minuutin, pumppu vaurioituu ja lakkaa toimimasta melko pian.



Varoitus

Kun käännät kytchentäventtiilin takaisin turbiininkäyttöasentoon, imujärjestelmä käynnistyy heti uudelleen.

Huolto ja kunnossapito

**Honest
Machines**

Huolto ja kunnossapito

3.1 Suodatinjärjestelmän ja turbiinin puhdistaminen/vaihtaminen

Päivittäinen puhdistus ja kunnossapito lisäävät sekä koneen että lisävarusteen käyttöikää.

Puhdista imulakaisuyksikkö vedellä käytön jälkeen. Vältä pikaliittimien puhdistamista korkealla paineella.

Puhdista pikaliittimet liinalla. (Kuva 1)



Puhdista pikaliittimet liinalla

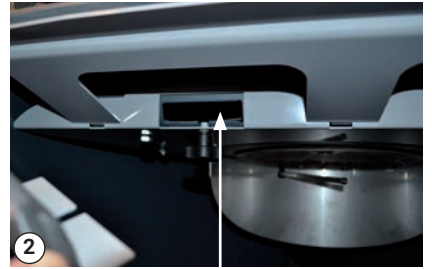
Suodatinjärjestelmän ja turbiinin puhdistamisen/vaihtaminen

Huomio

Jos suodatin tai turbiini on epätasapainossa, kone on sammutettava välittömästi tärinävaurioiden estämiseksi.

Suodattimen ja turbiinin päivittäinen tarkastaminen

Lika voi saada rumpusuodattimen ja turbiinin epätasapainoon. Se on poistettava välittömästi! Kiinnitä huomiota erityisesti suodattimeen ja turbiiniin, kun konetta käytetään vaikeissa olosuhteissa.



Tarkastusluukku

Rumpusuodattimen ja turbiinin puhdistaminen

1. Löysää roskasäiliössä olevaa vipua turbiinin tarkastusluukun irrottamiseksi. Huuhto turbiini puhtaaksi vedellä, mieluiten painepesurin avulla. (Kuva 2)

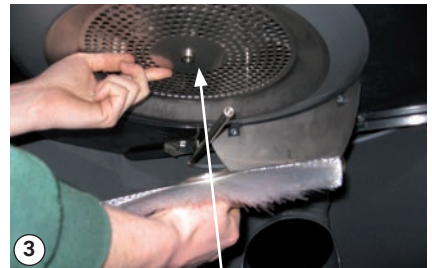
2. Jos turbiini on hyvin likainen, poista rumpusuodatin ja rumpusuodattimen ritilä, jotta pääset paremmin puhdistamaan turbiinin. (Kuvat 3 + 4)

3. Tarkasta, onko turbiinissa likaa, ja puhdista se. (Kuva 4)

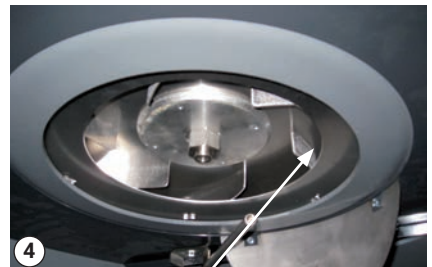
4. Huuhteleturbiinia, kunnes se on puhdas. Tähän tarkoitukseen suositellaan painepesuria.

5. Kiinnitä rumpusuodattimen ritilä ja rumpusuodatin. Pultti on kiristettävä 45 Nm:n momenttiin.

Jos rumpusuodatinta ei voida puhdistaa tai se on kulunut, se on vaihdettava. Uusia suodattimia voidaan tilata valtuutetulta Egholm -jälleenmyyjältä.



Rumpusuodattimen ritilä



Turbiini

Turbiinin vaihtaminen

Turbiini on vaihdettava valtuutetulla Egholm -jälleenmyyjällä.

3.2 Kunnossapito

Vesisuihkun puhdistus

1. Käytä 5 mm:n kuusiokoloavainta irrottaaksesi kuusiokoloruuvien ruiskuputken päästä. (Kuva 1)

2. Puhdista suihkun suutinreikä suuttimenpuhdistajalla tai vastaavalla.

3. Käynnistä peruskone.

4. Käytä takaosan voimanottoa käynnistääksesi vedentulon ja huuhtelee suihkuputki puhtaaksi (Katso kappale 2.4).

5. Kiinnitä kuusiokoloruuvi takaisin ja kiristä se.

Harjarullan vaihtaminen (pääharjalla)

1. Irrota harjaosa peruskoneen etukiinnitystelineestä.

2. Irrota pultti, joka pitää imusuulaketta. Vedä imusuulake ylös. (Kuvat 2 + 3)

3. Irrota harjarullan pultti ja vedä harja irti. (Kuva 4)

4. Löysää ja irrota ruuvit ja kiinnityslevy, joka pitää kumitiivistettä kohdallaan. Aseta uusi kumitiiviste paikalleen ja kiinnitä kiinnityslevy ja ruuvit takaisin.

Voit tilata uusia harjarullia ja kumitiivisteitä valtuutetulta Egholm-jälleenmyyjältä.

Huom.!

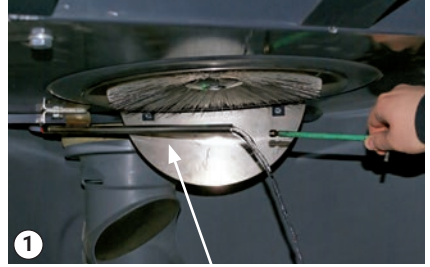
Egholm suosittelee, että vaihdat kumitiivisteet ja harjarullat samaan aikaan.

Uusia harjarullia voidaan tilata valtuutetulta Egholm-jälleenmyyjältä.

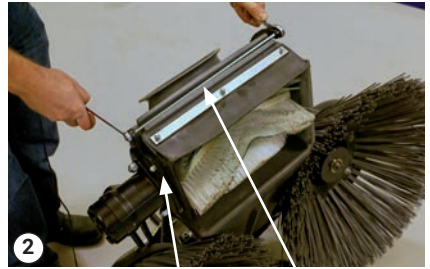
Huomio

Kiinnitä erityistä huolta naruihin tai muihin vastaaviin materiaaleihin, jotka ovat jääneet kiinni harjarullaan. Tällaiset materiaalit on poistettava.

Liiallisen kulumisen ja repeytymien välttämiseksi on tärkeää, että säädät etuharjan uudelleen. Katso kappale 2.10.



Suihkuputki



Imusuulake

Pultti



Imusuulake vedetään ylös



Harjarulla

Huolto ja kunnossapito

3.2 Kunnossapito - jatkoa

Kahden etuharjan vaihtaminen

1. Löysää jokaisesta harjalevystä kolme pulttia. (Kuva 1)
2. Poista vanha harja (Harjalevyä ei saa poistaa hydraulimoottorista).
3. Kiinnitä uudet harjat. Uusia harjoja voidaan tilata valtuutetulta Egholm -jälleenmyyjältä.

Imusuulakkeessa oleva harjarulla on myös vaihdettava, kun kaksi etuharjaa vaihdetaan. Tämä varmistaa optimaalisen puhdistuksen ja lakaisun. Sivuharjat voidaan vaihtaa tarpeen mukaan toisistaan riippumatta.

Imuletkun vaihtaminen

Imuletku on vaihdettava valtuutetulla Egholm -jälleenmyyjällä.

Jäänesto

Kun imulakaisuyksikkö varastoidaan talveksi tai kun se on hyvin kylmissä olosuhteissa, sitä voidaan suojella jäältä.

1. tyhjentämällä vesisäiliö (katso kappale 2.8).
2. kaatamalla noin 10 litraa jäänestoliuosta vesisäiliöön.
3. kääntämällä vesipumppu päälle (katso kappale 2.4).
4. Kun liuosta alkaa virrata etuharjoista ja turbiiniruiskusta, tämä neste voidaan valuttaa säiliöstä ja käyttää myöhemmin uudelleen.



Harjalevy Pultit

3.2 Kunnossapito - jatkoa

Roskasäiliön epätasapaino/tärinä

Roskasäiliö saattaa olla epätasapainossa tai se saattaa tärinästä tietyissä olosuhteissa. Syynä siihen voi olla jokin seuraavista:

1. Likaa on tarttunut rumpusuodattimeen, rumpusuodattimen ritilään tai turbiiniin.
2. Suodatin tai turbiini on vioittunut. Uusia suodattimia, rumpusuodattimen ritilöitä ja turbiineja voidaan tilata valtuutetulta Egholm-jälleenmyyjältä.

Huolto ja kunnossapito

3.2 Kunnossapito - jatkoa

Tukkeutunut imusuulake

1. Sammuta kone.
2. Poista etuharjat.
3. Peruuta kone pois etuharjojen luota.
4. Käynnistä imu.
5. Ota roskasäiliön yläosaan kiinnitetty puhdistustyökalu (ulkoisen imuletkun alta). (Kuva 1)
6. Poista puhdistustyökalulla kaikki suulaketta tukkivat materiaalit. (Kuva 2)
7. Laita puhdistustyökalu takaisin paikalleen.
8. Kiinnitä etuharjat.

Huomio! Puhdista imuletku aina alhaalta päin.

Nostetun roskasäiliön alta puhdistaminen

Jos roskasäiliö on nostettu ja sinun on puhdistettava sen alta, ota huomioon seuraavat asiat:

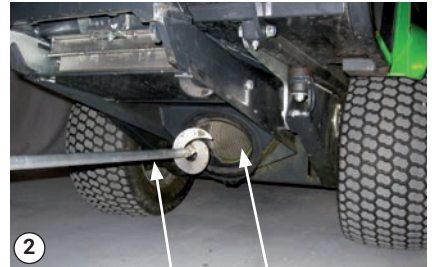
1. Roskasäiliön on oltava kokonaan kallistettu.
2. Koneen on oltava sammutettuna ja käsijarrun kytkettyinä.
3. Roskasäiliön oma paino pitää sen paikallaan. (Kuva 3)

Huomio

Roskasäiliöön on asennettu rikkoventtiili sen varmistamiseksi, että roskasäiliö jatkaa nousua täyteen korkeuteensa, jos hydrauliletku rikkoutuu.



Puhdistustyökalu



Puhdistustyökalu Imuletku



Kokonaan kallistettu roskasäiliö

3.2 Kunnossapito - jatkoa

Painepesurin päivittäinen kunnossapito

Mitään erityistä kunnossapitoa ei tarvita. Painepesurin imusuodatin on kuitenkin puhdistettava kerran päivässä. Jos tiedät, että käytetty vesi sisältää paljon hiekkaa tai rautaa, saatat joutua puhdistamaan vedensuodattimen useammin. Tarkasta järjestelmä vuotojen varalta. Tarkasta, onko letkuissa ja pesukahvassa vaurioita. (Kuvat 1 + 2)



Varoitus

Älä koskaan käytä vaurioitunutta letkua tai pesukahvaa. Vaihda se välittömästi.

Painepesurin jäänesto

1. Valuta vesisäiliö ja imujärjestelmä tyhjäksi avaamalla säiliön tyhjennystulppa. (Kuva 3)
Tarkasta, että vedensuodatin on tyhjä. Katso myös kappaleesta 3.2 kohta Jäänesto.
2. Laita tyhjennystulppa takaisin paikalleen ja lisää nestemäistä jäänestoainetta.
3. Käynnistä painepesuri ja käytä pesukahvaa, kunnes jäänestoainetta tulee ulos suulakkeesta.
4. Järjestelmä on nyt suojattu.

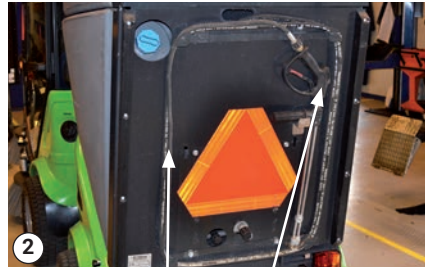


Tärkeää

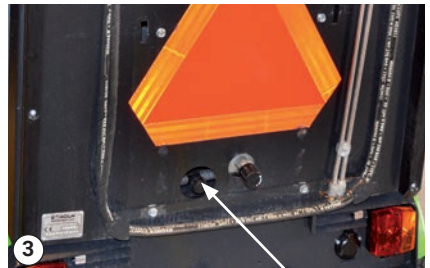
Jos järjestelmä on altistunut muutaman asteen pakkaselle, käynnistä pumppu ja anna sen käydä tyhjäkäynnillä (enintään 1 minuutin ajan), kunnes vesi on sulanut pumpussa.



Imusuodatin



Pesukahva Letku



Tyhjennystulppa

Huolto ja kunnossapito

3.3 Vianmääritys

Vesisuihkujen vedenpaineen puutteen mahdollisia syitä

1. Vesisäiliö on tyhjä.
2. Harjojen vesisuihkut on kytketty pois päältä.
3. Vesisuihkut ovat tukossa. Vesisuutinten puhdistaminen:
 - Irrota suihkupidikkeen letkuliitäntä (Katso kappale 3.2).
 - Puhdista suihku vedellä tai paineilmalla.
 - Kiinnitä suihkupidikkeen letkuliitäntä takaisin niin, että se levittyy tasaisesti ympäri konetta.
4. Roskasäiliön suihku on tukossa. Irrota kuusiokoloruuvi ruiskuputken päästä ja puhdista suihkun suutinreikä putkenpuhdistajalla. Käännä vesi auki huuhdellaksesi suihkuputken.
5. Pumppuun ei tule virtaa.
6. Viallinen anturi tai rele.
7. Viallinen pumppu.
8. Vesiletku vuotaa, tai sitä ei ole kiinnitetty oikein.

Uusia pumppuja voidaan tilata valtuutetulta Egholm -jälleenmyyjältä.

3.3 Vianmääritys - jatkoa

Jos lakaisutulos ei ole paras mahdollinen, se saattaa johtua seuraavista syistä

Yleiset syyt

1. Käyttönopeus on liian suuri.
2. Harjan nopeutta on säädettävä.
3. Etuharjojen etäisyyttä maasta on säädettävä (Katso kappale 2.10 harjojen säätämisestä).
4. Moottorin kierrosnokeus on liian matala.

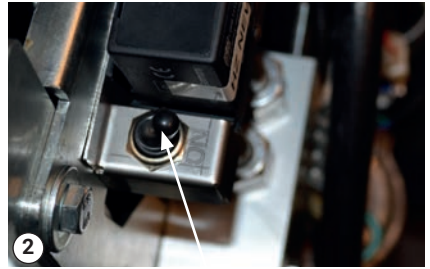
Imu pysähtyy koneen pysähtyessä. Vetotyypistä riippuen pysäytykselle ja käynnille on kaksi vaihtoehtoa

1. Tarkista, suolan- ja hiekan levittimen käynnistys/pysäytys (lisälaite) on aktivoitu suojuksen takana takavasemmalla. (Kuva 1+2)
2. Voimanotto-laite (PTO) takana käynnistyy S&G-tilassa. Varmista, että voimanotto-laite (PTO) takana käynnistyy ON-asennossa. (Kuva 3)

Tarkista, ETTEI ”Pysäytys ja Käynnistys” ole aktivoitu, mutta PTO ON voimanotto-laitteen takana on aktivoitu.



1 Käynnistys-/pysäytystoiminto – vasemman takakannen takana



2 Käynnistys-/pysäytystoiminto ON-asento



3 PTO ON

Huolto ja kunnossapito

3.3 Vianmääritys - jatkoa

Ilmavuodot

1. Imusuulake ei kiinnity tiukasti imuletkun kumiholkkiin (Katso kappale 2.10 imusuulakkeen säätämisestä).
2. Roskasäiliön ja vesisäiliön välinen kumitiiviste ei kiinnity tiukasti, tai se on epämuodostunut ja/ tai viallinen. Säädä tai korvaa kumitiiviste.
3. Roskasäiliön takaosan kumitiiviste ei kiinnity tiukasti. Säädä tai korvaa kumitiiviste.
4. Roskasäiliötä ei ole laskettu kokonaan tyhjennyksen jälkeen.
5. Imua etuharjojen / ulkoisen imuletkun välillä vaihteleva vaihtokytkentäkahva on asetettu väärään asentoon (Katso kappale 2.6 ulkoisen imuletkun käytöstä).

Puhdistaminen/kunnossapito

1. Tukkeutunut tai viallinen imuletku / ulkoinen imuletku.
2. Tukkeutunut rumpusuodatin / viallinen rumpusuodatin (Katso kappale 3.1 suodatinjärjestelmän puhdistamisesta/ vaihtamisesta).
3. Tukkeutunut imua etuharjojen / ulkoisen imuletkun välillä vaihteleva vaihtokytkentäkahva.
4. Roskasäiliö on täynnä.

Ehdot

**Honest
Machines**

Ehdot

4.1 Takuu

Tämän imulakaisuyksikön materiaalien ja valmistuksen takuu-aika on 24 kuukautta ostopäivästä. Jos koneessa ilmenee virheitä tai vikoja takuu-aikana, Egholm tekee vaadittavat korjaustyöt ilman materiaali- ja työaikaveloitusta alla mainittujen ehtojen ja edellytysten mukaisesti.

Takuun soveltamisala

1. Egholm -takuu on voimassa vain, kun esitetään alkuperäinen kuitti, josta käyvät ilmi mallin kuvaus, sarjanumero ja ostopäivä.
2. Säännölliset tarkastukset, säädöt, huollot ja tekniset muutokset eivät kuulu takuuseen.
3. Kaikki takuuta koskevat tiedustelut on esitettävä jälleenmyyjälle, jolta kone on ostettu.
4. Tämä takuu ei kata puutteita ja vikoja, joita ei voida jäljittää materiaaleissa olleisiin vikoihin tai tuotannossa tapahtuneisiin virheisiin.
5. Tämä takuu on voimassa niiden henkilöiden osalta, jotka ovat hankkineet koneen laillisesti takuu-aikana.
6. Jos konetta ei ole huollettu tai huollon ei voida todistaa tapahtuneen asianmukaisten ohjeiden mukaisesti, Egholm pidättää itselleen oikeuden torjua vaateet, jotka esitetään takuu-aikana.
7. Egholm pidättää itselleen oikeuden tehdä parannuksia ja suunnitteluun liittyviä muutoksia koneeseen ilman, että se olisi velvoitettu muuntamaan aikaisemmin toimittamiaan malleja.

Takuu ei kata

- kulumia ja repeytymiä, onnettomuuksia, käyttövirheitä, koneen rakenteen muutoksista tai muiden kuin Egholmin valmistamien varaosien ja lisävarusteiden käytöstä välineille aiheutuvia vahinkoja
- laittomilla sarjanumeroilla varustettuja koneita
- vahinkoja, jotka ovat aiheutuneet ylivoimaisista esteistä, kuten salamaniskusta, tulvasta, tulesta, sodasta ja levottomuuksista, tai muista sellaisista syistä, joita Egholm ei voi hallita.

4.2 Huomautukset

Kaikki konetta koskevat tiedustelut on esitettävä jälleenmyyjälle, jolta kone on ostettu. Tämä pätee tiedusteluihin, jotka koskevat normaalia käyttöä, huoltoa, kunnossapitoa ja varaosia, sekä kaikkiin huomautuksiin.

Toivomme, että voit käyttää turvallisesti ja tyytyväisenä konettasi monien vuosien ajan.

Parhain terveisin
Egholm A/S

4.3 Hävittäminen

Kun imulakaisyksikkösi aikanaan vuosien kuluttua tulee käyttökänsä päähän, se on hävitettävä vastuullisella tavalla, joka noudattaa asianmukaisia koneiden loppuhävittämistä koskevia säädöksiä.

1. Käytetty hydraulioöljy on hävitettävä hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa tai -pisteessä.
2. Poista muovi- ja kumiosat ja hävitä ne niihin sovellettavan ympäristölainsäädännön mukaisesti.
3. Kun edellä mainitut osat on poistettu, kone on valmis luovutettavaksi jollekin paikkakuntasi hyväksytyistä romunkäsittelijöistä.

Honest Work.

Egholm A/S
Transportvej 27
7620 Lemvig, Denmark
T.: +45 97 81 12 05
www.egholm.eu - info@egholm.dk