

# Käyttöohje



**Suola- Ja Hiekkalevitin  
City Ranger 2260/2250**

# Johdanto

**Hyvä asiakas,**

## **onnittelut uuden Egholm -tuotteen hankinnasta!**

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

## **City Ranger 2260/2250 -sarjan suola- ja hiekkalevittimesi optimaalinen käyttö:**

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

## **Turvallisuus:**

Suola- ja hiekkalevitin 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.

Suola- ja hiekkalevitin 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 koneen 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 Koneetta koskeva EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus .....	7
1.3 Tekniset tiedot .....	8
Käyttöohje .....	10
2.1 Asennuskehikon kokoaminen .....	10
2.2 Kokoaminen/purkaminen .....	10
2.3 Käynnistys .....	12
2.4 Levitettävän määrän ja levityslevyden säätäminen .....	12
2.5 Käyttö .....	13
Huolto ja kunnossapito .....	15
3.1 Puhdistaminen .....	15
3.2 Kunnossapito .....	16
3.3 Päivittäinen kunnossapito .....	16
Ehdot .....	18
4.1 Takuu .....	18
4.2 Huomautukset .....	19
4.3 Hävittäminen .....	19
Levityskaavio .....	20

Egholmin suola- ja hiekkalevitin on vankkarakenteinen kone, joka hoitaa liukkaat kulkuväylät pois tieltäsi!

Suola- ja hiekkalevittimessä käytetyt osat ovat vahvoja ja kestäviä. Levityslautanen kestää erittäin kovaa kulutusta, ja sillä voidaan levittää suolaa, hiekkaa ja 8 mm:n sepeliä.

Suola- ja hiekkalevitin on suunniteltu niin, että kaikki levitettävän materiaalin kanssa kosketuksissa olevat osat on valmistettu ruostumattomasta teräksestä, lasikuidusta tai kestonmuovista.

Suola- ja hiekkalevitin takaa tarkan ja tasaisen levityksen ja jopa maan sulattamisen, esimerkiksi pyöriteillä, jalkakäytävillä ja paikoitusalueilla. Voit säätää levitystä manuaalisesti kelistä ja ajonopeudesta riippuen ja levittää vain tarvittavan määrän hiekkaa ja suolaa.

Levityslevyettä voidaan säätää 1–5 metriin. Laitteeseen on saatavilla valinnainen asennuskehikko, joka estää levitettävän materiaalin kastumisen.

Suola- ja hiekkalevittimen mukana toimitetaan tätä tarkoitusta varten suunniteltu kehys, jonka ansiosta yksikin ihminen pystyy kiinnittämään tai irrottamaan lisävarusteen erittäin helposti.

Suola- ja hiekkalevitin voidaan yhdistää helposti lumiauran, lumilingon ja lumen lakaisuharjan kanssa. City Ranger 2260/2250 puhdistaa lumen ja jättää samalla jälkeensä turvallisen ja helppokulkuisen kulkureitin.

Hyödyllisiä vinkkejä  
Varmista, että pikaliittimet ovat puhtaita, ennen kuin kiinnität lisävarusteen, koska sillä tavalla suojelet hydraulijärjestelmää.

Päivittäinen puhdistus ja kunnossapito lisäävät sekä koneen että lisävarusteen käyttöikää.

**Yleiset tiedot**

**Honest  
Machines**

## 1.1 Turvallisuus

Huolehdi, että kukaan ei seiso koneen lähellä:  
Huolehdi, että kukaan ei ole koneen lähellä, kun sitä käytetään, koska siitä aiheutuu ruuhjoutumisvaara.



### Huom.:

Koneen takaosa heilahtaa käännoksissä, koska se on nivelletty. Huolehdi, että kukaan ei seiso koneen lähellä, kun sitä käytetään. (Kuva 1)



### Varmista suola- ja hiekkalevittimen kiinnitys:

Tarkasta, että suola- ja hiekkalevitin on kiinnitetty tukevasti koneeseen. (Kuva 2)



### Vältä onnettomuuksia suola- ja hiekkalevittimen takaosassa:

Pidä sormet ja jalat kaukana pyörivästä levityslautasesta. (Kuva 3)



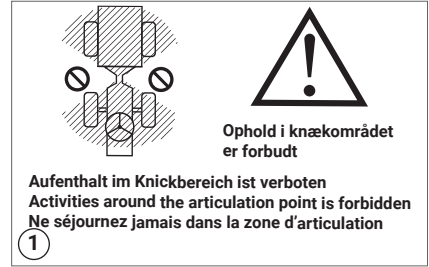
### Pysy loitolla suola- ja hiekkalevittimestä:

Huolehdi, että kukaan ei ole suola- ja hiekkalevittimen lähellä, kun se on käytössä.



### Vältä kaatumista:

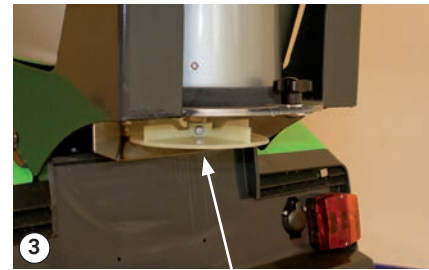
Älä aja koneella paikoissa, joissa se voi liukua, keikahtaa tai kierähtää. Älä aja rinteissä, joiden kallistus on yli 10°. (Kuva 4)



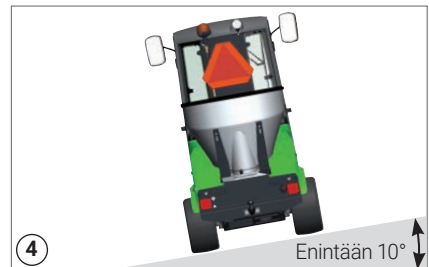
Estä ihmisiä seisomasta työskentelyalueella



Lukituskahva



Levityslautanen



Älä aja rinteissä, joiden kallistus on yli 10°

# Yleiset tiedot

## 1.1 Turvallisuus - jatkoa



### **Nostotangon aiheuttama loukkaantumisvaara:**

Suola- ja hiekkalevitintä laskettaessa on noudatettava erityistä varovaisuutta. Pidä nostotangosta tiukasti kiinni, kunnes suola- ja hiekkalevitin lepää koneen päällä. (Kuva 1)



### **Turvaritilä:**

Turvaritilä on kiinnitettävä paikalleen, ennen kuin suola- ja hiekkalevitintä voidaan käyttää. (Kuva 2)



### **Suolan ja hiekan lastaaminen:**

Älä täytä säiliötä reunaan saakka.



Suola- ja hiekkalevitintä lasketaan koneen päälle



Turvaritilä

## 1.2 Konetta koskeva EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

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

täten vakuuttaa, että

Kone: **Suola- ja hiekkalevitin 2260/2250**  
Tyyppi: **22SG**

· on valmistettu konedirektiivin, direktiivin 2006/42/EY määräysten mukaisesti.

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 työstökoneiden 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: *Knud Olsen*  
Knud Olsen, vanhempi insinööri

# Yleiset tiedot

## 1.3 Tekniset tiedot

<b>Mitat</b>	Koottuna:	Varastointimitat:
Pituus (L)	2 690 mm	1 250 mm
Leveys (W)	1 070 mm	880 mm
Korkeus ajohytin kanssa (H)	1 960 mm	

Paino	70 kg
Kehyksen paino	31 kg

Säiliön tilavuus	240 l
Levitysleveys	1–5 m
Lastauskorkeus	1 290 mm

### **Tekniset tiedot:**

Tyyppi 22 SG

### **Huom.:**

Tietoja saatetaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta.

**Levitettävän materiaalin maksimi raekoon on oltava 8 mm. Isompirakeinen materiaali voi jäädä jumiin ja vaurioittaa suola- ja hiekkalevitintä.**

**Jos levitettävänä materiaalina käytetään sepeliä, odotettavissa on enemmän kulumista ja vaurioita kuin suolaa ja hiekkaa käytettäessä.**

### **Lisätarvike:**

09723170 Kanssi



# Käyttöohje

**Honest  
Machines**

# Käyttöohje

## 2.1 Asennuskehikon kokoaminen

Kokoa asennuskehikko kahden mukana tulleen pultin avulla.

Asennuskehikko on nyt valmiina käyttöön. (Kuva 1)



Säiliökehiksen 2 pulttia

## 2.2 Kokoaminen/purkaminen

### Suola- ja hiekkalevittimen kiinnittäminen:

1. Peruuta kone asennuskehikkoon asetettuun suola- ja hiekkalevittimeen asti.

2. Sammuta kone.

3. Tarkasta, että lukituskahva on vapautettu. Koukkujen on oltava kuvassa näkyvissä asennoissa. (Kuva 2)

4. Tarkasta, että hydrauliliittimet ovat puhtaat eikä niissä ole likaa. Jos liittimet ovat likaiset, puhdista ne kuivalla liinalla. (Kuva 3)

5. Työnnä suola- ja hiekkalevitin kiinni kuljetuskonsolin yli. (Kuva 4)  
Suola- ja hiekkalevittimen on oltava koneeseen nähden keskellä.

Suola- ja hiekkalevittimen on oltava tyhjä, ennen kuin se kiinnitetään tai irrotetaan.



Lukitusvipu – vapautettu



Liittimien puhdistaminen



Suola- ja hiekkalevittimen asettaminen

## 2.2 Kokoaminen/purkaminen - jatkoa

6. Paina nostotanko alas, työnnä lukitussalppaa vapauttaaksesi nostotangon lukituksesta ja laske suola- ja hiekkalevitin koneen päälle. (Kuva 1)

7. Tarkasta, että suola- ja hiekkalevitin on kiinnitetty tukevasti koneeseen. (Kuva 2)

8. Irrota asennuskehikko suola- ja hiekkalevittimestä.

9. Työnnä lukituskahvan kädensijaa sisään ja käännä vastapäivään. Vedä sitten lukituskahva ulos ja heilauta se ylös. (Kuva 2)

10. Kiinnitä suola- ja hiekkalevitin tukevasti koneeseen kääntämällä lukituskahvaa 1/3 kierrosta myötäpäivään. (Kuva 3)

11. Työnnä lukituskahva sisään ja käännä sitä myötäpäivään.

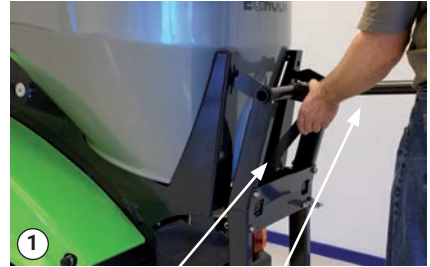


### Varoitus!

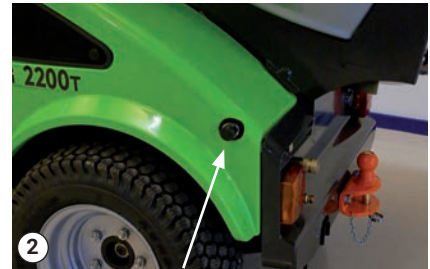
Vältä vahingoittamasta sormia pitämällä tukevasti kiinni lukituskahvasta, kun lasket suola- ja hiekkalevitintä.

### Suola- ja hiekkalevittimen irrottaminen:

Noudata kiinnittämisasikeita päinvastaisessa järjestyksessä.



Lukituskahvan kädensijaa  
Nostotanko



Vedä lukituskahva ulos



Lukituskahvan kääntäminen

# Käyttöohje

## 2.3 Käynnistys

1. Käynnistä kone.

2. Käynnistä suola- ja hiekkalevitin ottamalla käyttöön takaosan voimanotto. (Kuva 1)



### **Varoitus!**

Huolehdi, että kukaan ei seiso koneen lähellä, kun sitä käytetään.



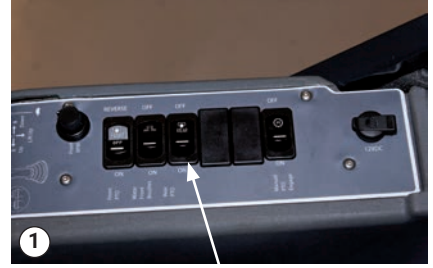
### **Huom.!**

Koneen takaosa heilahtaa käänöksissä, minkä takia olemassa on ruhjoutumisen tai yhteentörmäyksen vaara.

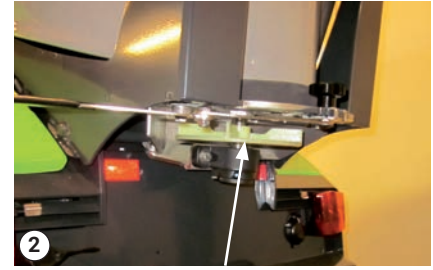


### **Vältä onnettomuuksia suola- ja hiekkalevittimen takaosassa:**

Pidä sormet ja jalat kaukana pyörivästä levityslautasesta. (Kuva 2)



Takaosan voimanotto



Levityslautanen

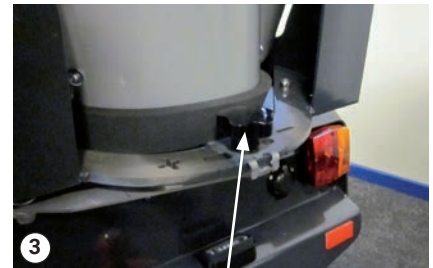
## 2.4 Levitettävän määrän ja levityslevyden säätäminen

### **Levitettävä määrä:**

Levitettävää määrää voidaan säätää suola- ja hiekkalevittimen takaosasta.

Käännä kahvaa. (Kuva 3)

- Käännä säätölevy myötäpäivään vähentääksesi levitettävää määrää.
- Käännä säätölevy vastapäivään lisätäksesi levitettävää määrää.



Käännettävä kahva

## Levitysleveys:

Levitysleveys tarkoittaa leveyttä, jolle suola- ja hiekkalevitin levittää maahan suolaa tai hiekkaa. Materiaali levittyy puoliympyrän muotoisilla liikkeillä, jotka varmistavat sen, että koneen kummallekin puolelle tulee yhtä paljon levitettävää materiaalia.

Kun haluat säätää levitysleveyttä ja -nopeutta, käännä suola- ja hiekkalevittimen vasemmalla puolella olevaa kahvaa. (Kuva 1)

Kahvaa voi säätää vaihtelevasti asteikolla 1–7, jossa asento 1 on kapein levitysleveys. (Katso levitysleveyksien osalta levitystaulukko.)



Levitysleveyden säätäminen



## Tärkeää!

Levitettävän materiaalin maksimiraekoon on oltava 8 mm. Isompirakeinen materiaali voi jäädä jumiin ja vaurioittaa suola- ja hiekkalevitintä.

Kun levität sepeliä, sinun kannattaa ehkä irrottaa kaksi ylintä sekoitussiipeä ja kaikki ketjut säiliön liiallisen kulumisen ja vaurioiden estämiseksi. (Sekoitussiivet ja ketjut on irrotettava valtuutetulla Egholm-jälleenmyyjällä.)

Jos levitettävänä materiaalina käytetään sepeliä, odotettavissa on enemmän kulumista ja vaurioita kuin suolaa ja hiekkaa käytettäessä.

## Asennuskehikko

Asennuskehikko on aina asetettava kiinteälle ja tasaiselle maalle, ennen kuin suola- ja hiekkalevitin kiinnitetään/irrotetaan. Asennuskehikkoon kiinnitettäessä suola- ja hiekkalevitintä saa liikuttaa ainoastaan kiinteällä ja tasaisella maalla.

## 2.5 Käyttö

Suola- ja hiekkalevitintä saa käyttää vain City Ranger 2260/2250:n kanssa.

Suola- ja hiekkalevitintä ei saa käyttää lannan ajamiseen ja peltojen lannoittamiseen eikä kalkin levittämiseen. Sitä ei saa käyttää syövyttävien aineiden säilyttämiseen.

# Huolto ja kunnossapito

**Honest  
Machines**

## 3.1 Puhdistaminen

### **Suola- ja hiekkalevittimen puhdistaminen:**

Päivittäinen puhdistus ja kunnossapito lisäävät sekä koneen että lisävarusteen käyttöikää.

Suola- ja hiekkalevittimen sekä koneen puhdistaminen vedellä heti käytön jälkeen on suositeltavaa suolajäämien ja ylimääräisen suolan poistamiseksi säiliöstä. Vältä pikaliittimien puhdistamista korkealla paineella.

Pyyhi pikaliittimet puhtaiksi liinalla. (Kuva 1)  
Muista puhdistaa kone perusteellisesti.

### **Varastointi käyttökauden ulkopuolella:**

Kun suola- ja hiekkalevitiin varastoidaan sen käyttökauden loputtua, on suositeltavaa suorittaa seuraavat toimenpiteet:

1. Poista kaikki irtoava maali ja maalaa vaurioituneet kohdat uudelleen.
2. Suihkuta suola- ja hiekkalevitiin suojaavalla voiteluaineella.

Kun suola- ja hiekkalevitiin varastoidaan pitkiksi ajoiksi tai kun sen käyttökausi loppuu, on tärkeää puhdistaa levitin, jotta ruostetta ei pääse muodostumaan.



Puhdista liittimet liinalla

# Huolto ja kunnossapito

## 3.2 Kunnossapito

Läikkynyt öljy ja muut läikkyneet nesteet on kerättävä mahdollisimman nopeasti ja hävitettävä.

Lisävarustetta suositellaan pidettäväksi jalustalla korjaus- ja huoltotoimien ajan. Varmista, että jalusta on asetettu tukevasti tasaiselle pinnalle ja että pyörät on lukittu, ennen kuin aloitat työskentelyn.

Jos lisävaruste on asennettuna koneeseen korjauksen ja huollon aikana, tee seuraavat varotoimenpiteet ennen työn aloittamista:

- a. Sammuta moottori.
- b. Irrota akku.
- c. Irrota hydrauliiikka.

Koneen hydraulijärjestelmää käsiteltäessä suositellaan käyttämään käsineitä ja silmäsuojausta.

## 3.3 Päivittäinen kunnossapito

Tarkasta kuluvat osat ja vaihda ne tarvittaessa.

Voitele alalaakeri tarpeen mukaan.

Hydraulimoottoreita ei tarvitse huoltaa.

Tarkista, että kaikki pultit ja mutterit on kiristetty.

Tarkista, että koneen rengaspaine on oikea, ja säädä tarvittaessa.

Katso lisätietoa koneen päivittäisestä huollosta City Ranger 2260/2250 -peruskoneen käyttöoppaasta.



**Ehdot**

**Honest  
Machines**

# Ehdot

## 4.1 Takuu

Tämän suola- ja hiekkalevittimen 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 hankineet 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, huolimattomuudesta, koneen rakenteen muutoksista tai muiden kuin Egholmin valmistamien varaosien ja lisävarusteiden käytöstä laitteelle 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 suola- ja hiekkalevittimesi aikanaan vuosien kuluttua tulee käyttöikänsä päähän, se on hävitettävä vastuullisella tavalla, joka noudattaa asianmukaisia koneiden loppuhävittämistä koskevia säädöksiä.

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

## Levityskaavio 2260/2250

### Miten paljon suolaa levittää

Sääolosuhteet	Suolamäärä g/m <sup>2</sup> etäisyys
Ehkäisevä suolaus huurteelle/jäälle	Noin 10
Ehkäisevä suolaus lumelle Tien lämpötila 0-3°C	5-10
Tien lämpötila yleensä alle 0 °C	Noin 10
Tien lämpötila -6-0 °C ja voimakas lumisade	15-20
Jäätymisen aiheuttaja: Alijäähtynyt sade	10-20
Liukkaus on jo muodostunut: Huurre / jäätyminen	5-15
Voimakas lumisade / jäätyminen	10-25

Suolausta ei suositella, kun tien lämpötila on yli 3° C tai alle -10 ° C.  
Arvioi tarvittava suolamäärä ottaen huomioon seuraavat tekijät:  
Onko tiellä jo suolaa? Onko sää muuttumassa?

# Levityskaavio 2260/2250

## Miten paljon suolaa levittää

Sääolosuhteet	Suolamäärä g/m <sup>2</sup> etäisyys
Ehkäisevä suolaus huurteelle/jäälle	Noin 10
Ehkäisevä suolaus lumelle Tien lämpötila 0-3°C	5-10
Tien lämpötila yleensä alle 0 °C	Noin 10
Tien lämpötila -6-0 °C ja voimakas lumisade	15-20
Jäätymisen aiheuttaja: Alijäähtynyt sade	10-20
Liukkaus on jo muodostunut: Huurre / jäätyminen	5-15
Voimakas lumisade / jäätyminen	10-25

Suolausta ei suositella, kun tien lämpötila on yli 3° C tai alle -10 ° C.  
Arvioi tarvittava suolamäärä ottaen huomioon seuraavat tekijät:  
Onko tiellä jo suolaa? Onko sää muuttumassa?

## Levityskaavio

### Suosittelut levitysmäärät suolalle, hiekalle ja soralle

10 km/tunti	Aseento 1	Aseento 2	Aseento 3	Aseento 4	Aseento 5	Aseento 6
Levitysleveys 1,2 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 3 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 4 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 29 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 13 g/m <sup>2</sup> Soraa 41 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 89 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 30 g/m <sup>2</sup> Soraa 78 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 115 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 39 g/m <sup>2</sup> Soraa 108 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 123 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 45 g/m <sup>2</sup> Soraa 132 g/m <sup>2</sup>
Levitysleveys 2,5 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 4 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 3 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 25 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 9 g/m <sup>2</sup> Soraa 27 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 67 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 19 g/m <sup>2</sup> Soraa 52 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 86 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 29 g/m <sup>2</sup> Soraa 72 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 94 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 34 g/m <sup>2</sup> Soraa 87 g/m <sup>2</sup>
Levitysleveys 4,0 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 4 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 3 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 20 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 6 g/m <sup>2</sup> Soraa 23 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 47 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 13 g/m <sup>2</sup> Soraa 42 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 59 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 21 g/m <sup>2</sup> Soraa 53 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 62 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 26 g/m <sup>2</sup> Soraa 59 g/m <sup>2</sup>

#### Leveys

Levitysleveyttä voi säätää kääntämällä suolan ja hiekan levittimen vasemmalla puolella olevaa nuppia.

- Käännä kahvaa alas alentaaksesi numeroa ja vähentääksesi pyyhkäisyyleveyttä
- Käännä kahvaa ylös lisätäksesi numeroa ja lisätäksesi pyyhkäisyyleveyttä

#### Määrä

Levitysmäärää voi säätää kääntämällä suolan ja hiekan levittimen takana.

- Käännä syöttölevyä myötäpäivään syötön vähentämiseksi
- Käännä syöttölevyä vastapäivään syötön lisäämiseksi

#### Tilavuus

Säiliön maksimitilavuus on 240 L

#### Nopeus

- Määrät on testattu ajettaessa nopeudella 10 km/h
- Nopeuden puolituksella määrä g/m<sup>2</sup> kaksinkertaistuu
  - Nopeuden kaksinkertaistuessa määrä g/m<sup>2</sup> puolittuu

Numerot ovat likimääräisiä ja ne voivat vaihdella sääolosuhteiden, ajoasetusten, erityyppisten suolausmateriaalien sekä perusyksikön mukaan

HUOM. Enemmän kulumista on odotettavissa levityksen aikana

## Levityskaavio

### Suosittelut levitysmäärät suolalle, hiekalle ja soralle

10 km/tunti	Aseento 1	Aseento 2	Aseento 3	Aseento 4	Aseento 5	Aseento 6
Levitysleveys 1,2 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 3 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 4 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 29 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 13 g/m <sup>2</sup> Soraa 41 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 89 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 30 g/m <sup>2</sup> Soraa 78 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 115 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 39 g/m <sup>2</sup> Soraa 108 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 123 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 45 g/m <sup>2</sup> Soraa 132 g/m <sup>2</sup>
Levitysleveys 2,5 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 4 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 3 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 25 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 9 g/m <sup>2</sup> Soraa 27 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 67 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 19 g/m <sup>2</sup> Soraa 52 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 86 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 29 g/m <sup>2</sup> Soraa 72 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 94 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 34 g/m <sup>2</sup> Soraa 87 g/m <sup>2</sup>
Levitysleveys 4,0 m	Suolaa 0 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 0 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 4 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 0 g/m <sup>2</sup> Soraa 3 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 20 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 6 g/m <sup>2</sup> Soraa 23 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 47 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 13 g/m <sup>2</sup> Soraa 42 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 59 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 21 g/m <sup>2</sup> Soraa 53 g/m <sup>2</sup>	Suolaa 62 g/m <sup>2</sup> Hiekkaa 26 g/m <sup>2</sup> Soraa 59 g/m <sup>2</sup>

#### Leveys

Levitysleveyttä voi säätää kääntämällä suolan ja hiekan levittimen vasemmalla puolella olevaa nuppia.

- Käännä kahvaa alas alentaaksesi numeroa ja vähentääksesi pyyhkäisyyleveyttä
- Käännä kahvaa ylös lisätäksesi numeroa ja lisätäksesi pyyhkäisyyleveyttä

#### Määrä

Levitysmäärää voi säätää kääntämällä suolan ja hiekan levittimen takana.

- Käännä syöttölevyä myötöpäivään syötön vähentämiseksi
- Käännä syöttölevyä vastapäivään syötön lisäämiseksi

#### Tilavuus

Säiliön maksimitilavuus on 240 L

#### Nopeus

Määrät on testattu ajettaessa nopeudella 10 km/h

- Nopeuden puolituksen määra g/m<sup>2</sup> kaksinkertaistuu
- Nopeuden kaksinkertaistuksessa määrä g/m<sup>2</sup> puolittuu

Numerot ovat likimääräisiä ja ne voivat vaihdella sääolosuhteiden, ajoasetusten, erityyppisten suolausmateriaalien sekä perusyksikön mukaan

HUOM. Enemmän kulumista on odotettavissa levityksen aikana

# Honest Work.

**Egholm A/S**  
Transportvej 27  
7620 Lemvig, Denmark  
T.: +45 97 81 12 05  
[www.egholm.eu](http://www.egholm.eu) - [info@egholm.dk](mailto:info@egholm.dk)