

# РЪКОВОДСТВО на оператора



Разпръсквач на сол и пясък  
Park Ranger 2150

# Въведение

## Уважаеми Клиент,

### Поздравления за Вашия продукт на Egholm

Park Ranger 2150 е машина, проектирана и произведена в Дания, която предлага много гъвкав начин за поддържане на площи.

### Оптимално използване на Вашия Park Ranger 2150 - Разпръсквач на сол и пясък

За да осигурите оптимална производителност на Вашия Park Ranger 2150 - Разпръсквач на сол и пясък, прочетете внимателно това ръководство, преди да използвате машината. Неспазването на това може да доведе до лично нараняване и повреждане на машината.

### Безопасност

Разпръсквачът на сол и пясък е оборудван с различни устройства за осигуряване на оптимална експлоатационна безопасност - както за потребителя, така и за околната среда. Поради това ви молим да обърнете специално внимание на раздел 1.1. - Безопасност. Машината трябва да се обслужва само от професионалисти.

Разпръсквачът на сол и пясък е предназначен само за професионална употреба, а при доставката потребителят ще получи задълбочени инструкции за използването на машината и по този начин ще стане компетентен оператор.

Не давайте машината на заем на никой, който не е бил добре обучен и не е прочел внимателно това ръководство. Ръководството на оператора следва да се счита за неразделна част от машината и трябва да остане с нея, ако тя бъде продадена.

### Предупреждения

Някои елементи в ръководството на оператора са отбелязани с този предупредителен символ.

Предупреждението посочва областите, където трябва да се вземат допълнителни мерки, за да се избегне лично нараняване или повреждане на машината и нейните принадлежности. Предупреждението също така показва на какво трябва да обърнете специално внимание.



### Запазване на права

Тъй като политиката на Egholm е да се правят непрекъснати подобрения, ние си запазваме правото да променяме спецификациите и оборудването по всяко време без предизвестие. Egholm не поема отговорност за грешки или пропуски в ръководството на оператора.

### Свържете се с нас

Ако имате някакви въпроси относно Вашия нов продукт на Egholm, не се колебайте да се свържете с Egholm.

Сърдечни поздрави

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

Тел.: +45 97 81 12 05 · Факс: +45 97 81 12 10

e - mail: info@egholm.dk · www.egholm.eu



### Приложение Egholm - лесен достъп до полезен материал

Изтеглете нашето приложение Egholm, въведете серийния номер на вашата машина и евентуално добавете прикачени файлове и да получите достъп до видеоклипове, ръководства, технически спецификации и много други. Ако се съгласите да получавате известия, ще бъдете уведомени за информация за продукти и услуги, оферти и т.н. Приложението е достъпно за мобилни телефони на Apple и Android.

Информация от общ характер	5
1.1 Безопасност	5
1.2 Декларация на ЕО за съответствие на машината	7
1.3 Технически данни	8
Ръководство на оператора	10
2.1 Сглобяване на ролковата стойка	10
2.2 Монтаж/демонтаж	10
2.3 Стартиране	12
2.4 Регулиране	13
2.5 Монтаж/демонтаж на системата за разпръскване	14
2.6 Важно	15
2.7 Поле на приложение	15
Обслужване и поддръжка	17
3.1 Почистване	17
Условия	20
4.1 Гаранция	20
4.2 Жалби	21
4.3 Изхвърляне	21
Диаграма на разпръскване	22

## Информация от общ характер

Разпръсквачът на сол и пясък е проектиран изключително за Egholm. Той ще осигури зимна поддръжка чрез използване на сол, пясък, чакъл и едрозърнест пясък.

Разпръсквачът на сол и пясък може идеално да се комбинира с острие на дозатора и метачка на сняг. По този начин водачът на комуналната машина може да отстрани снега и разпръска солта с едно преминаване и така да осигури безопасен маршрут за шофьорите и пешеходците.

Специално проектираната ролкова стойка позволява на един човек безопасно да монтира или демонтира разпръсквача.

Разпръсквачът на сол и пясък е снабден с контейнер от неръждаема стомана и вграден въздухозаборник (въздухосъбирател), който снабдява охладителя със свеж въздух и по този начин предпазва също двигателя на основния модул от фините частици сол.

Конструкцията включва само здрави компоненти. Новата планка на дефлектора, характеризираща се с висока износоустойчивост, обработва сол, пясък и чакъл.

# Информация от общ характер

**Honest  
Machines**

# Информация от общ характер

## 1.1 Безопасност

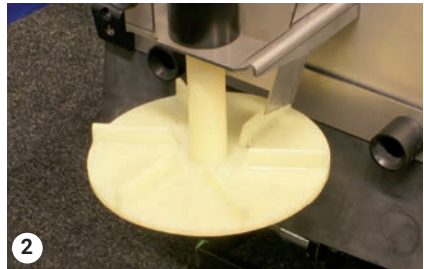
### Монтиране

Преди да монтирате разпръсквача на сол и пясък, проверете дали капакът на конзолата е затворен и заключен. (Фигура 1)

Уверете се, че разпръсквачът на сол и пясък е монтиран правилно както и, че блокиращата ръчка е позиционирана в положение за блокиране. (Вижте за справка раздел 2.2)



1 Заключване на капака



2 Плънка на дефлектора



3 Сnižаване на разпръсквача на сол и пясък



4 Лост



### Предупреждение! Въртящи се части!

Дръжте пръстите и краката си далеч от въртящата се планка на разпръсквача. (Фигура 2)



### Спазвайте безопасно разстояние до разпръсквача на сол и пясък

Уверете се, че няма никой близо до машината, когато тя се използва.



### Избягвайте премазване на пръстите

Дръжте ръцете и пръстите си далеч от зоните, където съществува опасност от премазване. (Фигура 3)



### Избягвайте преобръщания

Не карайте машината на места, където тя може да се плъзне, наклони или преобръне. Не карайте по склонове с наклон по-голям от 10°.



### БЕЛЕЖКА

Тъй като е шарнирно съчленена, задната част на машината се люлее при завиване. Уверете се, че няма никой близо до машината, докато тя се използва.



### Избягвайте удари от лоста, когато монтирате разпръсквача

Избягвайте удари от лоста, когато снижавате разпръсквача. Дръжте лоста здраво, докато разпръсквачът се опре безопасно на машината. (Фигура 4)

# Информация от общ характер

## 1.1 Безопасност - продължение

### Предпазна решетка

Никога не използвайте разпръсквача на сол и пясък, освен ако контейнерът не е покрит с мрежеста предпазна решетка. (Фигура 1)

### Напълване със сол и чакъл

Никога не пълнете контейнера с материал до ниво, по-високо от ръбовете на контейнера. Най-горната точка на материала не трябва да е по-висока от ръбовете на контейнера.

### Задно защитно приспособление

Задното защитно приспособление трябва винаги да остава в неговите държачи, освен по време на почистване.

(Вижте за справка раздел 3.1)

Преди да свалите защитното приспособление, винаги спирайте машината и разкачете хидравличните маркучи към разпръсквача на сол и пясък. Бъдете много внимателни - зад защитното приспособление има горещи хидравлични части, въртящ се подаващ шнек, както и въртяща се планка на дефлектора.

Уверете се, че сте напълно запознати с предупредителните етикети, поставени на защитното приспособление. (Фигури 2-4)

### Планка на дефлектора

Стойте настрана от планката на дефлектора, когато машината се използва.



1

Предпазна решетка



2



3



4

# Информация от общ характер

## 1.2 Декларация на ЕО за съответствие на машината

Производител: **Egholm A/S**  
Адрес: **Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig**  
Телефон: **(+45) 97 81 12 05**

с настоящето  
декларира, че

Машината: **Разпръсквач на сол и пясък 2150**  
Тип: **2150SG**

· е произведена в съответствие с разпоредбите на Директива Машини, Директива 2006/42/ЕС;


Всяка промяна, реконструкция или добавяне на инструменти, аксесоари или друго оборудване, които не са произведени от Egholm, автоматично води до анулиране на одобрението на типа, ЕО одобрението, всяко друго одобрение, както и каквато и да било гаранция за машината и прикачните приспособления.

Освен ако не е договорено друго в писмена форма между оператора, клиента и Egholm, Egholm е създател (създател на данни) на всички данни, генерирани от машината и прикачните приспособления по време на използване.

Място: Lemvig

Дата:

Подпис:

  
Rainer Flanz, старши инженер

# Информация от общ характер

## 1.3 Технически данни

Размери	Монтиран	Размери на съхранение
Дължина (L).....	2 510 mm.....	1 175 mm
Ширина (В).....	1 015 mm.....	800 mm
Височина с кабина.....	1 935 mm	
Височина.....		1 350 mm

Собствено тегло	
Тегло на ролковата стойка.....	89 kg
Вместимост на резервоара.....	31 kg
Ширина на разпръскване	210 L
Товарен габарит	1 - 5 m
	1 250 mm

### Технически данни

Тип.....	2150SG
----------	--------

### БЕЛЕЖКА

Спецификациите могат да се променят без предизвестие.



# РЪКОВОДСТВО на оператора

**Honest  
Machines**

# Ръководство на оператора

## 2.1 Сглобяване на ролковата стойка

При доставката ще откриете, че ролковата стойка е разглобена. Преди употреба ролковата стойка трябва да се сглоби, както следва:

А) Разопакувайте и разгънете ролковата стойка.

В) Сглобете ролковата стойка с двата болта, които са включени в доставката, и тя е готова за използване. (Фигура 1)

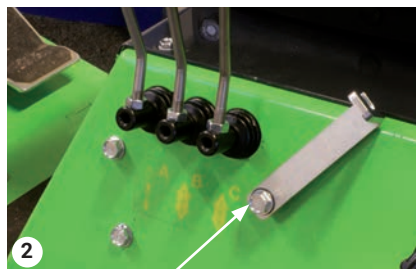


Двата болта на ролковата стойка

## 2.2 Монтаж/демонтаж

### Монтиране на скобата на клапанный лост

Преди да започнете да използвате разпръсквача на сол и пясък, скобата на клапанный лост трябва да бъде монтирана, за да може клапанный лост да остане в активирано положение. Развийте болта като го завъртите надясно на клапанный лост и поставете скобата в показаното положение с включените в доставката гайка и болт. (Фигура 2)



Скоба на клапанный лост

### Монтиране на разпръсквача на сол и пясък

А) Уверете се, че капакът на конзолата е затворен, преди да монтирате разпръсквача на сол и пясък.  
(Вижте за справка страница 5, Фигура 1)

В) Придържайте основния модул до/на разпръсквача на сол и пясък, който се съхранява на ролковата стойка. Когато конзолата е позиционирана директно под разпръсквача на сол и пясък, спрете двигателя.



Снижаване на разпръсквача на сол и пясък

С) Натиснете лоста, зъбецът освобождава блокиращият палец и позволява разпръсквачът на сол и пясък да бъде снижен върху основния модул. (Фигура 3+4)



Блокираща ръчка

# Ръководство на оператора

## 2.2 Монтаж/демонтаж - продължение



### Избягвайте премазване на пръстите

Избягвайте премазване на пръстите и краката, когато разпръсквачът на сол и пясък се снижава.

D) Освободете и отдръпнете ролковата стойка.

E) Натиснете разпръсквача на сол и пясък напред на мястото му.

F) Блокиращата ръчка на основния модул е активирана и разпръсквачът на сол и пясък сега е позициониран на мястото му.

G) Уверете се, че блокиращата ръчка е останала в положение за блокиране - разпръсквачът на сол и пясък е блокиран на място му. (Фигура 1) Издърпайте разпръсквача на сол и пясък, за да изпитате правилното му поставяне - той не трябва да се движи.

H) Свържете хидравличните маркучи: Ако са поставени, разкачете пружинните съединителни куплунги на задния повдигач. Свържете пружинните съединителни куплунги на разпръсквача на сол и пясък към конекторите C1 и C2. (Фигура 2)

### Демонтаж

Извършете посочената по-горе процедура в обратен ред.

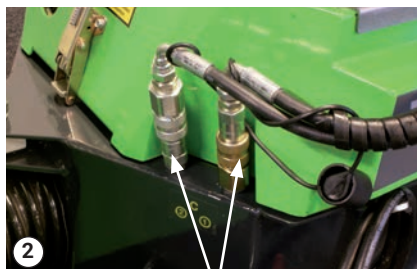


### Внимание!

Уверете се, че всички хидравлични маркучи (и електрическият щепсел) са разкачени, както и, че не са захванати в нещо, когато работите с разпръсквача на сол и пясък.



Разпръсквачът на сол и пясък е разположен на мястото му.



C - конектор

# Ръководство на оператора

## 2.3 Стартиране

Стартирайте основния модул. След това поставете лост С в скобата. (Фигура 1)



### **БЕЛЕЖКА!**

Преди стартиране се уверете, че задното защитно приспособление е позиционирано правилно.



Скоба

# Ръководство на оператора

## 2.4 Регулиране

### Количество на разпръскване

За да регулирате количеството на разпръскване, завъртете предната кръгла ръчка, разположена на лявата страна на разпръсквача. (Фигура 1) Завъртете кръглата ръчка по посока на часовниковата стрелка, за да намалите количеството на разпръскване за  $m^2$ .

Завъртете кръглата ръчка обратно на часовниковата стрелка, за да увеличите количеството на разпръскване за  $m^2$ .

За допълнителна информация относно настройките за количеството на разпръскване, вижте приложената диаграма.

### Ширина на разпръскване

Ширината на разпръскване е ширината на разпръскване на материал от разпръсквача. Материалът ще бъде разпръскан в полукръг с равни количества на разпръскване от двете страни на основния модул.

За да регулирате ширината на разпръскване, завъртете задната кръгла ръчка. Ширината на разпръскване може да се регулира от 1 до 5 m. (Фигура 2)

Завъртете кръглата ръчка по посока на часовниковата стрелка, за да намалите и обратно на часовниковата стрелка, за да увеличите ширината на разпръскване.

За допълнителна информация относно настройките за количеството на разпръскване, вижте приложената диаграма.

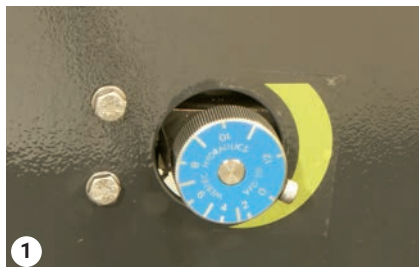
### Модел на разпръскване

Моделът на разпръскване се отнася до начина, по който материалът се разпръсква на земята, когато основният модул не се движи. Оставете основният модул неподвижен за няколко секунди и моделът на разстилане ще се види на земята. За да постигнете равномерен модел на разпръскване, завъртете кръглата ръчка за регулиране, разположена отзад на разпръсквача на сол и пясък. (Фигура 3) Това ще промени модела на разпръскване.

Завъртете кръглата ръчка по посока на часовниковата стрелка, за да увеличите количеството на разпръскване наляво.

Завъртете кръглата ръчка обратно на часовниковата стрелка, за да увеличите количеството на разпръскване надясно.

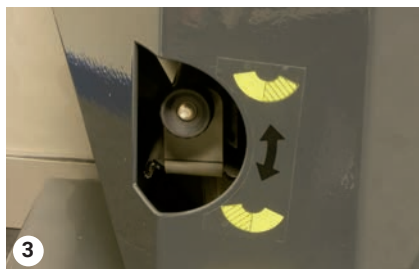
За допълнителна информация относно настройките за количеството на разпръскване, вижте приложената диаграма.



1 Количество на разпръскване



2 Ширина на разпръскване



3 Модел на разпръскване

# Ръководство на оператора

## 2.5 Монтаж/демонтаж на системата за разбъркване

Системата за разбъркване е необходима при разпръскване на мокър пясък и се препоръчва за разпръскване на пясък и сол. Не препоръчваме системата за разбъркване при разпръскване на едрозърнест пясък или чакъл, тъй като този материал може да се окаже твърде тежък за системата за разбъркване.

### Демонтаж на системата за разбъркване

A) Спрете двигателя и деактивирайте клапаниния лост за разпръсквача на сол и пясък.

B) Свалете предпазната решетка като разхлабете четирите гайки, разположени в горната част. (Фигура 1)

C) Свалете скобата, като поддържате предпазната решетка на място ѝ, след което повдигнете решетката.

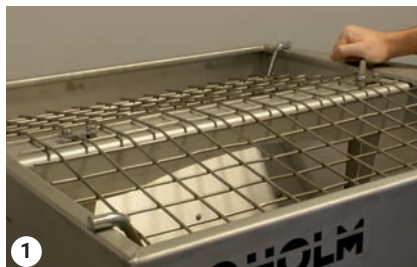
D) Намерете двата 10 mm болта, които свързват системата за разбъркване към останалата част на разпръсквача. (Фигура 2)

Системата за разбъркване сега може да се свали. Внимавайте с току-що развитите втулки!

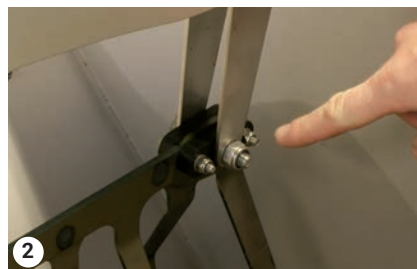
### Монтиране на системата за разбъркване

Извършете посочената по-горе процедура в обратен ред.

Не забравяйте двете втулки!



1 Четири гайки задържат предпазната решетка на място ѝ



2 Болтове за системата за разбъркване



3 Болтове, гайки, втулки и т.н.



4 Втулки и т.н.

## 2.6 Важно



Уверете се, че никога не се поставят елементи, по-големи от 1 cm<sup>3</sup>, в разпръсквача на сол и пясък. Тези елементи могат да се заклеят между подаващия шнек и контейнера и дори да причинят повреда.



Разпръсквачът на сол и пясък е проектиран да спира, преди да бъдат повредени каквито и да било компоненти.

Ако разпръсквачът спре, просто натиснете лоста, който активира разпръсквача за кратко време в обратна посока.

Това скоро ще обърне посоката на подаващия шнек и ще разхлаби всички заклещени предмети. Може да се наложи да се повтори маневрата.

### **Ролкова стойка**

Когато демонтирате разпръсквача и премествате разпръсквача на ролковата стойка, винаги се уверявайте, че ролковата стойка е на равна и твърда повърхност.

## 2.7 Поле на приложение

Разпръсквачът на сол и пясък трябва да се използва само с Egholm Powerflex, Egholm 2100 или Park Ranger 2150.

Не използвайте разпръсквача на сол и пясък като разпръсквач на вар или тор.

Не съхранявайте корозивни материали в разпръсквача на сол и пясък.

Максималният товар на разпръсквача на сол и пясък, съхраняван на ролковата стойка, е 100 kg. За периоди на съхранение по-малки от седмица, максималният товар е 300 kg.

# Обслужване и поддръжка

**Honest  
Machines**



## 3.1 Почистване

Ежедневното почистване значително ще удължи експлоатационния живот на разпръсквача на сол и пясък и ще гарантира правилното функциониране на компонентите.

### Ежедневно почистване

A) Свалете и почистете пружинните съединителни куплунги.

B) Свалете задното защитно приспособление, за да почистите под него. (Фигура 1)

C) Демонтирайте разпръсквача на сол и пясък от основния модул. (Вижте за справка раздел 2.2)

D) Почистете разпръсквача на сол и пясък старателно с вода, за да се гарантира, че всички остатъци от сол и т.н. са отстранени от контейнера, улея и планката на дефлектора, както и под прикачното приспособление. (Фигура 2)

Не забравяйте също да почистите старателно основния модул.



Сваляне на задното защитно приспособление



Почистване

# Обслужване и поддръжка

## 3.1 Почистване - продължение

### Периодично/задълбочено почистване

В края на сезона или при прибиране за съхранение на разпръсквача за по-дълъг период от време, предотвратяването на корозия е от съществено значение.

А) Завършете всички процедури, изброени в раздел "Ежедневно почистване".

В) Демонтирайте предната преграда/предното сито с кръгли отвори като извадите четирите болта, които са разположени в долната част. След това просто свалете преградата/ситото с кръгли отвори. Почистете разположените отдолу компоненти старателно с вода и ги подсушете с кърпа. Накрая намажете частите с антикорозионна течност.

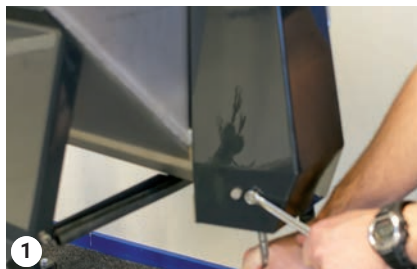
С) Гресирайте лагерите.  
Гресирайте големия лагер само, ако системата за разбъркване не е монтирана. Също така гресирайте и двете съединения, ако системата за разбъркване е монтирана.

Д) Намажете всички части на разпръсквача с антикорозионна течност - с времето дори неръждаемата стомана може да корозира.

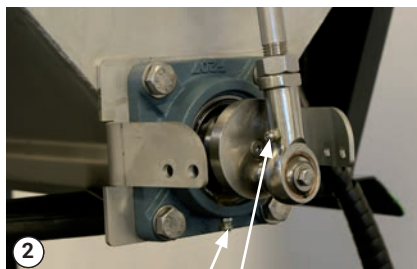
Е) Частите, подложени на износване като подаващия шнек, не са изработени от неръждаема стомана. Ето защо е необходимо да обърнете допълнително внимание на тях, когато почиствате и поставяте антикорозионна течност.

Ф) Уверете се, че сте отстранили всички остатъци от сол и т.н. от ролковата стойка.

Г) Като част от тази процедура не забравяйте да проверите всички гайки и болтове и да ги затегнете, ако е необходимо.



Болтове



Гресьорка

# Условия

**Honest  
Machines**

# Условия

## 4.1 Гаранция

Гаранционният период за материалите и производството на този разпръсквач на сол и пясък е 12 месеца, считано от датата на закупуването.

В случай на грешки или дефекти по машината в рамките на гаранционния период, Egholm ще извърши необходимите поправки безплатно за клиента, включително материалите и часовете работа са безплатни, в съответствие с условията на гаранцията, които са изброени по-долу.

### Обхват на гаранцията

1. Гаранцията на Egholm е валидна само при представяне на оригинална касова бележка, съдържаща описание на модела, сериен номер и дата на закупуването.
2. Гаранцията не покрива редовни проверки, регулирания, обслужвания и технически изменения.
3. Всички запитвания относно гаранцията трябва да бъдат отправени към мястото, където е закупена машината.
4. Тази гаранция не покрива неизправности и дефекти, които не могат да бъдат проследени до дефекти в материала или производствени грешки.
5. Тази гаранция е валидна за лица, които законно са придобили машината в рамките на гаранционния период.
6. В случай на неизпълнение на обслужване и непривеждане на основания за обслужване в съответствие с приложимите инструкции, Egholm си запазва правото да отхвърли всяко искане, направено в рамките на гаранционния период.
7. Egholm си запазва правото да прави подобрения и промени, свързани с дизайна на машината, без да е задължена да променя доставените преди това модели във връзка с това.

### Гаранцията не покрива

- Износване и скъсване, злополуки, повреждане на прикачното приспособление, причинено от оперативни грешки, промени в конструкцията на машината или използване на резервни части или прикачни приспособления, които не са на Egholm.
- Машини с нечетливи серийни номера.
- Вреди, причинени от форсмажорни сили като мълния, наводнение, пожар, война, граждански безредици и др., или други причини, върху които Egholm няма контрол.

## 4.2 Жалби

Всички запитвания относно машината трябва да се отправят към дистрибутора, от когото е закупена машината. Това се отнася за запитвания относно нормалното използване, обслужването, поддръжката и резервните части, както и всякакви жалби.

Пожелаваме Ви дълги години безопасно и удовлетворително използване на Вашата машина.

Сърдечни поздрави  
Egholm A/S

## 4.3 Изхвърляне

Когато след много години вашият разпръсквач на сол и пясък е достигнал края на своя експлоатационен живот, той трябва да бъде изхвърлен по отговорен начин, в съответствие с съответните разпоредби за изхвърляне.

1. Използваното хидравлично масло трябва да се изхвърли в одобрено съоръжение или площадка за обезвреждане на отпадъци.
2. Отстранете пластмасовите и гумените части и ги изхвърлете в съответствие с приложимото законодателство в областта на околната среда.
3. След като гореспоменатите части са отстранени, машината е готова да бъде предадена на местен одобрен търговец на скрап.

# Диаграма на разпръскване

## Диаграма на разпръскване 2150

### Колко сол трябва да се разпръска

Метеорологична обстановка	Количество сол g/m <sup>2</sup> разстояние
Превантивно осоляване срещу скреж/лед	Прибл. 10
Превантивно осоляване срещу сняг: Температура на пътя 0 -3°C	5-10
Температура на пътя, обикновено под 0°C	Прибл. 10
Температура на пътя -6 -0°C и обилни снеговалежи	15-20
Ледена покривка, причинена от: Преохладен дъжд	10-20
Хлъзгавостта вече е зададена в: Скреж / ледена покривка	5-15
Силен сняг / ледена покривка	10-25

Не се препоръчва осоляване, когато температурата на пътя е над 3°C и под -10°C. Изчислете необходимото количество сол, като имате предвид следното: Има ли вече сол на пътя? Времето ще се промени ли?

# Диаграма на разпръскване

## Диаграма на разпръскване 2150

### Колко сол трябва да се разпръска

Метеорологична обстановка	Количество сол g/m <sup>2</sup> разстояние
Превантивно осоляване срещу скреж/лед	Прибл. 10
Превантивно осоляване срещу сняг: Температура на пътя 0 -3°C	5-10
Температура на пътя, обикновено под 0°C	Прибл. 10
Температура на пътя -6 -0°C и обилни снеговалежи	15-20
Ледена покривка, причинена от: Преохладен дъжд	10-20
Хлъзгавостта вече е зададена в: Скреж / ледена покривка	5-15
Силен сняг / ледена покривка	10-25

Не се препоръчва осоляване, когато температурата на пътя е над 3°C и под -10°C.  
Изчислете необходимото количество сол, като имате предвид следното:  
Има ли вече сол на пътя? Времето ще се промени ли?

## Указание за количество

# Указание за количество

## Скоростта на подаващия шнек и педала за газта на макс.

1.	Управление на дросела, макс.	+	Макс. ширина на разпръскване	=	Сол 11 g Пясък 9 g Чакъл 19 g	Цифрите са приблизителни и могат да варират в зависимост от метеорологичните условия, настройките за шофиране, различните видове осоляващ материал, както и основната мерна единица.
2.	Управление на дросела 50%	+	Макс. ширина на разпръскване	=	Сол 19 g Пясък 18 g Чакъл 34 g	
3.	Управление на дросела, макс.	+	Ширина на разпръскване 50%	=	Сол 15 g Пясък 15 g Чакъл 34 g	
4.	Управление на дросела 50%	+	Ширина на разпръскване 50%	=	Сол 33 g Пясък 29 g Чакъл 54 g	



## Указание за количество

### Скоростта на подаващия шнек и педала за газта на макс.

1.	Управление на дросела, макс.	+	Макс. ширина на разпръскване	=	Сол 11 g Пясък 9 g Чакъл 19 g	<p>Цифрите са приблизителни и могат да варират в зависимост от метеорологичните условия, настройките за шофиране, различните видове осоляващ материал, както и основната мерна единица.</p>
2.	Управление на дросела 50%	+	Макс. ширина на разпръскване	=	Сол 19 g Пясък 18 g Чакъл 34 g	
3.	Управление на дросела, макс.	+	Ширина на разпръскване 50%	=	Сол 15 g Пясък 15 g Чакъл 34 g	
4.	Управление на дросела 50%	+	Ширина на разпръскване 50%	=	Сол 33 g Пясък 29 g Чакъл 54 g	

# Бележки



# 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)