

РЪКОВОДСТВО на оператора



**Четка за плевели
City Ranger 2260/2250**

Въведение

Уважаеми Клиент,

Поздравления за Вашия нов продукт на Egholm

City Ranger 2260/2250 е машина, проектирана и произведена в Дания, която предлага много гъвкав начин за поддържане на открити площи.

Оптимално използване на Вашата четка за плевели City Ranger 2260/2250

За да осигурите оптимална производителност на Вашата четка за плевели City Ranger 2260/2250, преди да използвате машината, прочетете внимателно това ръководство. Неспазването на това може да доведе до лично нараняване и повреждане на машината.

Безопасност

Четката за плевели е оборудвана с различни устройства за осигуряване на оптимална експлоатационна безопасност както за потребителя, така и за околната среда. Молим Ви да обърнете специално внимание на раздел 1.1 Безопасност. Машината трябва да се обслужва само от професионалисти.

Четка за плевели е проектирана само за използване от професионалисти. При доставката потребителят ще получи задълбочено обучение, за да стане компетентен оператор. Не давайте 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 неразделно 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 телесно 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 на машината и оборудването по всяко време без предизвестие. Egholm не поема отговорност за грешки или пропуски в ръководството на оператора.

Свържете се с нас

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

Сърдечни поздрави

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

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

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



Додаток Egholm - леккият достъп до корисни материали

Завантажете наш додаток Egholm, введи́те серийний номер своєї машини і додайте вкладення (за потреби) та отримайте доступ до відео, посібників, технічних характеристик тощо. Якщо ви дасте свою згоду на отримання сповіщень, ви отримуватимете корисну інформацію та сповіщення про товари, послуги, пропозиції тощо. Додаток доступний для мобільних телефонів Apple та Android.

Съдържание

Информация от общ характер	5
1.1 Безопасност	5
1.2 Декларация на ЕО за съответствие	6
1.3 Технически данни	7
Ръководство на оператора	9
2.1 Монтаж/демонтаж	9
2.2 Преди стартиране	10
2.3 Приложения на четката за плевели	11
2.4 Смяна между вертикално и хоризонтално четкане	12
2.5 Движение на рамото настрани	13
2.6 Регулиране на четката напред/назад	14
2.7 Регулиране на четката отстрани	15
2.8 Поддържа площите свободни от плевели чрез събиране	16
2.9 Насочено въртене и резонанси	17
2.10 Използване на предпазното приспособление	18
2.11 Стартиране на четката за плевели	19
Обслужване и поддръжка	21
3.1 Почистване	21
3.2 Регулиране на предпазното приспособление	21
3.3 Регулиране на вакуумната дюза	22
3.4 Смазване / съхранение	24
3.5 Смяна на четката	24
3.6 Поддръжка на предпазното приспособление	25
3.7 Смяна на гумения профил на вакуумната дюза	26
3.8 Отстраняване на проблеми	26
Условия	28
4.1 Гаранция	28
4.2 Жалби	29
4.3 Изхвърляне	29

Четката за плевели е идеалният, най-ефективният екологичен инструмент за поддръжане на открити площи без плевели, т.е. тротоари, пътеки, плоча за настилане, асфалт и др. Никъде няма плевел, който да устои на въртящата се четка, докато го помита.

Четката изстъргва плевелите и стресира новите издънки. Редовното четкане поддържа зоната без плевели, без да се налага използването на пестициди.

Информация от общ характер

**Honest
Machines**

Информация от общ характер

1.1 Безопасност



Уверете се, че никой не стои близо до машината, докато тя се използва

Уверете се, че няма никой близо до машината, докато тя се използва, тъй като има опасност от премазване.



БЕЛЕЖКА!

Тъй като е шарнирно съчленен, задният край на машината се люле при завиване. Уверете се, че никой не стои близо до машината, докато тя се използва. (Фигура 1)

Четката за плевели се върти настрани, когато джойстикът се премести наляво или надясно. Уверете се, че никой не стои близо до машината, докато тя се използва. (Фигура 2)



Избягвайте премазване на пръстите

Дръжте ръцете и пръстите си далеч от зоните, където съществува опасност от премазване.

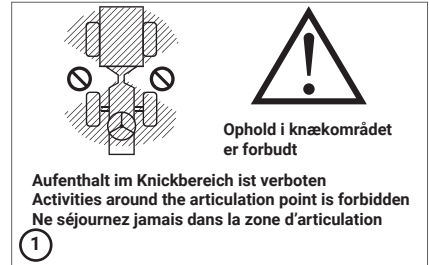


Избягвайте преобръщания

Не карайте машината на места, където тя може да се плъзне, наклони или преобърне. Не карайте по склонове с наклон по-голям от 10°. (Фигура 3)

Използване с бункер

Прочетете инструкциите за безопасност в ръководството на оператора за вакуумната метачка.



Предотвратете застояване на хора в работната зона



Джойстик



Не карайте по склонове с наклон по-голям от 10°

Информация от общ характер

1.2 Декларация на ЕО за съответствие

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

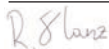
с настоящето
декларира, че

Машината: **Четка за плевели**
Тип: **22WBVA**

· е произведена в съответствие с разпоредбите на Директива Машини 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, R&D Manager

Информация от общ характер

1.3 Технически данни

Размери	Прикачена	Размери на съхранение
Дължина (L)	3 850 mm	1 500 mm
Ширина (W)	1 020 mm	1 000 mm
Височина (H)	1 960 mm	850 mm

Технически данни

Тип22WBBA
Ширина на работната зона	2 100 mm
Клиренс под четката	330 mm
Клиренс под вакуумна дюза	90 mm
Диаметър на четката	675 mm
Тегло на четката за плевели	131 kg
Типична работна скорост	2-4 km/h

БЕЛЕЖКА!

Спецификациите могат да се променят без предизвестие.

РЪКОВОДСТВО на оператора

**Honest
Machines**

Ръководство на оператора

2.1 Монтаж/Демонтаж

1. Блокиращата ръчка на А-образната рама на основната машина трябва да е в отблокирано положение. (Фигура 1)

2. Приближете основната машина до А-образната рама на четката за плевели, така че А-образните рами да паснат една в друга. (Фигура 2)

3. Повдигнете А-образната рама като издърпате джойстика назад, докато четката за плевели се окачи и освободи от земята. (Фигура 3)

4. Спрете машината.

5. Блокирайте четката за плевели на място с блокиращата ръчка, която е разположена на А-образната рама. (Фигура 4) Блокиращата ръчка може да се задейства само, когато машината е спряна.

Сваляне

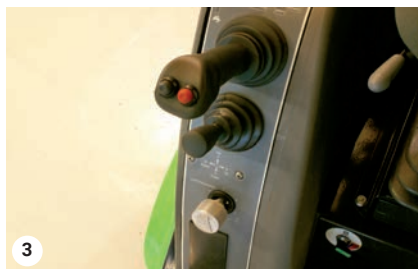
Следвайте процедурата за монтиране в обратен ред.



1 Блокираща ръчка



2 Блокиране



3 Джойстик



4 Блокиране на прикачното приспособление

Ръководство на оператора

2.2 Преди стартиране

Транспортиране

За оптимална стабилност, позиционирайте рамото на четката за плевели пред машината. Блокировката за транспортиране предотвратява снижаването на прикачното приспособление по време на транспортиране. (Фигура 1)

Как да използвате блокировката за транспортиране

Преместете ръчката в най-горно положение. Повдигнете А-образната рама чрез преместване на джойстика нагоре. При повдигане на А-образната рама, блокировката за транспортиране се активира автоматично. (Фигура 2)

Как да отблокирате блокировката за транспортиране

Откачете ръчката и повдигнете А-образната рама в най-горно положение. Прикачното приспособление сега може да се снижи отново. (Фигура 3)

Противотежест

Препоръчително е противотежестите да се монтират на машината за стабилност, когато четката за плевели се използва с резервоара на бункера на вакуумната метачка.

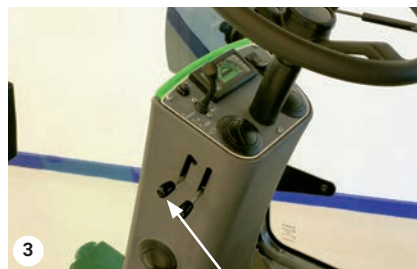
Можете да поръчате нови противотежести от оторизиран дистрибутор на Egholm.



Рамо пред машината



Блокировка за транспортиране – блокирана



Блокировка за транспортиране – отблокирана

Ръководство на оператора

2.3 Приложения на четката за плевели

Дизайнът на четката за плевели на Egholm я прави изключително приспособима.

Три приложения

1. Изтръгване на плевели хоризонтално. (Фигура 1)
2. Изтръгване на плевели вертикално, от лявата страна. (Фигура 2)
3. Изтръгване на плевели вертикално, от дясната страна. (Фигура 3)

БЕЛЕЖКА!

Вертикалното изтръгване на плевели изисква разпределение на тежестта. (Вижте за справка ръководството на оператора за City Ranger 2260/2250)

Съвети!

Четката може също така да изтръгва плевели пред машината, така че операторът може лесно да почиства тротоари и дълбоки канали. (Фигура 4)



Ръководство на оператора

2.4 Смяна между вертикално и хоризонтално четкане



Предупреждение!

Главата на четката може да се движи, когато блокиращият щифт е повдигнат. Стойте на разстояние от главата на четката, когато се използва ръчката. Четката е абразивна. Препоръчваме използването на защитни ръкавици.

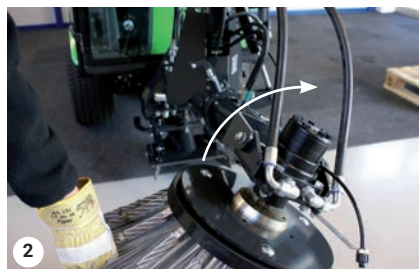
Смяна от хоризонтално на вертикално четкане

1. Повдигнете четката за плевели, включете блокировката за транспортиране (вижте за справка раздел 2.2) и спрете машината.
2. Повдигнете блокиращия щифт до отворено положение. (Фигура 1)
3. Завъртете главата на четката ръчно до желаното положение. (Фигура 2)
Относно позициите, вижте параграф "Три приложения" на четката за плевели. (Фигура 3)
4. Освободете ръчката, така че блокиращият щифт да е отново захванат. (Фигура 4)
5. Продължете да завъртате главата на четката до желаното положение, докато блокиращият щифт влезе на място с едно щракване. (Фигура 4)

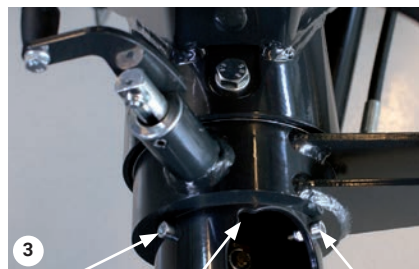
Позиционирането на четката изцяло вертикално изисква допълнително регулиране с помощта на джойстика. (Вижте за справка раздел 2.7)



Отворено положение на блокиращия щифт



Завъртане на главата на четката



3. Вертикално наляво – 1. Хоризонтално – 2. Вертикално надясно



Свободно/продължително завъртане

Ръководство на оператора

2.5 Движение на рамото настрани



Предупреждение!

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

Рамото може да се движи от едната страна до другата: (Фигури 1+2)

1. Преместете джойстика настрани, за да преместите рамото в едната страна. (Фигура 3)
Рамото се завърта в същата посока като тази на джойстика.



Наляво



Надясно



Ръководство на оператора

2.6 Регулиране на четката напред/назад

Четката може да се накланя напред и назад. (Фигури 1+2)

1. Преместете превключвателя F2 в положение за блокиране (R). (Фигура 3)

2. Преместете джойстика настрани. (Фигура 4)
Четката се накланя напред и назад.



Напред



Назад



Превключвател F2, положение на блокиране



Напред - Назад

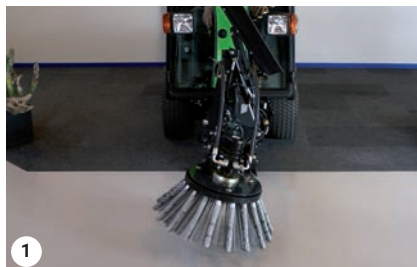
Ръководство на оператора

2.7 Регулиране на четката настрани

Четката може да се накланя от едната страна на другата. (Фигури 1+2)

1. Натиснете черния бутон, който е разположен на джойстика. (Фигура 3)

2. Преместете джойстика настрани. (Фигура 3)
Четката се накланя в същата посока като тази на джойстика.



Наляво



Надясно



Включете черния бутон и преместете настрани

Ръководство на оператора

2.8 Поддържа площите свободни от плевели чрез събиране

Събирането отстранява семената и органичната материя. При перфектни условия, целият свободен органичен материал се събира и отстранява от зоната.

Вижте ръководството на оператора за вакуумната метачка за това как да използвате бункера.

Когато вакуумната дюза работи в центъра на машината под А - образната рама, се губи известна гъвкавост на четката за плевене. Работната ширина на вакуумната дюза е 340 mm, а свободният органичен материал трябва да бъде точно под дюзата за постигане на най-добри резултати. (Фигура 1)

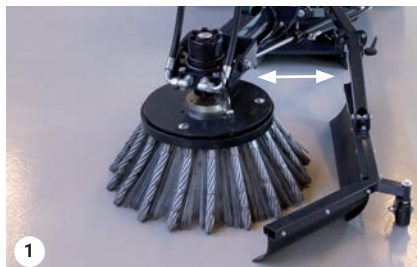
Монтиране на вакуумната дюза

1. Откачете четката за плевене от машината.
2. Натиснете вакуумната дюза между опорните подпори и нагласете в двата малки прореза. (Фигури 2+3)
3. Монтирайте четката за плевене на машината.

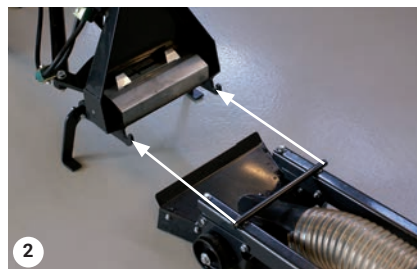
Повторете процеса в обратен ред, за да откачите вакуумната дюза.

Съвети!

Когато вакуумната дюза не се използва, тя може да се съхранява обърната настрана, предотвратявайки изкривяването на гуменото предпазно приспособление.



Вакуумна ширина: 340 mm



Монтиране на вакуумната дюза



Монтирана вакуумна дюза

Ръководство на оператора

2.9 Насочено въртене и резонанси

Посока на въртене на четката

Четката за плевели е изключително гъвкава, защото въртенето на четката може да се обърне и четката може да се използва и от двете страни на машината.

Въртене надясно. (Фигура 1)

Въртене наляво. (Фигура 2)

Резонанси

Първоначално някои видове четки предизвикват резонанси, особено ако четката работи напълно плоска. Тези резонанси могат да бъдат генерирани, когато посоката на въртене е променена или, ако операторът кара твърде бързо.

За да избегнете резонанси, първоначално наклонете леко четката или карайте по-бавно.



Надясно



Наляво

Ръководство на оператора

2.10 Използване на предпазното приспособление

Използване на предпазното приспособление

Предпазното приспособление се използва за предотвратяване на разпространението на изтръгнатите плевели върху голяма площ, както и за събиране на плевелите под вакуумната дюза. Когато правите поръчка, посочете от коя страна предпочитате да е разположено предпазното приспособление.

Можете също да свалите предпазното приспособление и да го монтирате на противоположната страна, ако е необходимо. Предпазните приспособления могат да бъдат монтирани от двете страни, но може да се повдига само едно, всеки път.

Монтиране и повдигане на предпазното приспособление

1. Поставете предпазното приспособление на място и монтирайте щифта. (Фигура 1)

2. Предпазното приспособление може да се повдигне, ако пречи. (Фигура 2)

3. Ако се налага предпазното приспособление да бъде снижено отново, издърпайте бутона и натиснете предпазното приспособление ръчно надолу. (Фигура 3)



Щифт



Повдигнато

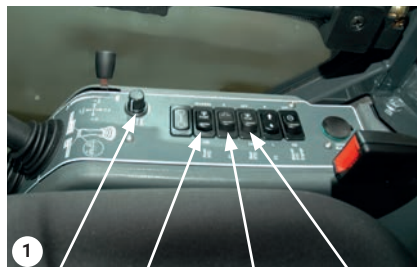


Бутон за освобождаване

Ръководство на оператора

2.11 Стартиране на четката за плевели

1. Стартирайте машината.
2. Поставете четката за плевене на желаната позиция. (Вижте за справка раздел 2.3-2.7)
3. Стартирайте четката за плевели с помощта на превключвателя на преден BOM (Фигура 1)
4. Регулирайте скоростта на четката за плевели на желаната скорост с бутон "Front RPM" (променливо регулируемо намаляване на въртенето). (Фигура 1)
5. Снизете четката за плевели на земята чрез преместване на джойстика напред.
6. Активирайте разпределението на тежестта. (Фигура 2)



1
Предни RPM Преден BOM Вода (F1) Заден BOM



2
на тежестта Джойстик Дросел

Събиране (Вижте за справка раздел 2.8)

Стартирайте всмукването в бункера с помощта на превключвателя за заден РТО. (Фигура 2)
Натиснете дросела докрай напред. (Фигура 2)
При прашни условия включете разпръсквача за вода с помощта на превключвателя за вода на предните четки (F1). (Фигура 2)

Разпределение на тежестта

Когато се четка хоризонтално, тежестта трябва да бъде върху прикачното приспособление. Когато се четка вертикално, тежестта трябва да се разпредели далеч от четката за плевели. Вижте за справка ръководството на оператора за City Ranger 2260/2250.

Съвет!

Регулирането на скоростта на четката намалява износването на четката и повърхностите. Вижте за справка ръководството на оператора за City Ranger 2260/2250.

Обслужване и поддръжка

**Honest
Machines**

Обслужване и поддръжка

3.1 Почистване

Ежедневното почистване и поддръжка ще удължат жизнения цикъл на машината и на прикачното приспособление.

След използване почистете четката за плевели с вода. Избягвайте почистване под високо налягане на куплунгите с ключалка.

Почистете куплунгите с ключалка с кърпа. (Фигура 1)



1
"Почистете куплунгите с ключалка с кърпа"

3.2 Регулиране на предпазното приспособление

Тъй като четката се изнася, предпазното приспособление се нуждае от регулиране.

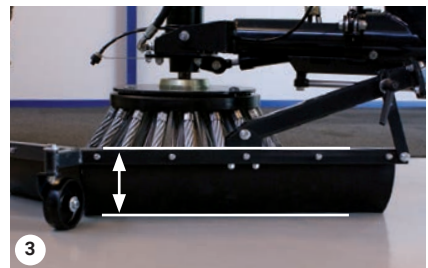
1. Поставете четката плоска на повърхността.
2. Разхлабете ръчката. (Фигура 2)
3. Регулирайте височината на предпазното приспособление, така че да е успоредно на повърхността. (Фигура 3)
4. Затегнете ръчката.

Може да се наложи да регулирате предпазното приспособление настрани.

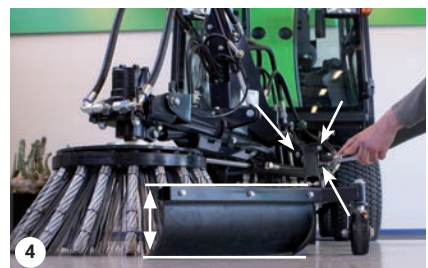
1. Поставете четката плоска на земята.
2. Разхлабете трите болта. (Фигура 4)
3. Регулирайте предпазното приспособление, така че да е успоредно на повърхността.
4. Затегнете болтовете.



2
Ръчка



3
Успоредно



4
Разхлабване на болтовете. Предпазно приспособление, успоредно на повърхността

Обслужване и поддръжка

3.3 Регулиране на вакуумната дюза

Вакуумната дюза е предварително настроена преди доставката.

Когато монтирате вакуумната дюза за първи път или, ако нивото на вакуума е по-ниско от оптималното, препоръчваме да проверите връзката на вакуумния маркуч на машината.

1. Монтирайте вакуумната дюза и закрепете четката за плевели на машината.

2. Проверка X. (Фигура 1+2) Трябва да бъде между 53 и 59 mm, считано от долния ръб на A-образната рама до центъра на болта.

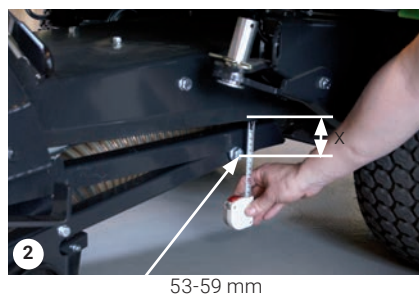
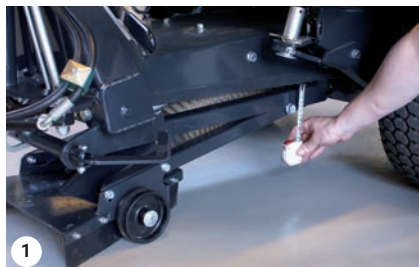
За да регулирате:

3. Откачете вакуумната дюза.

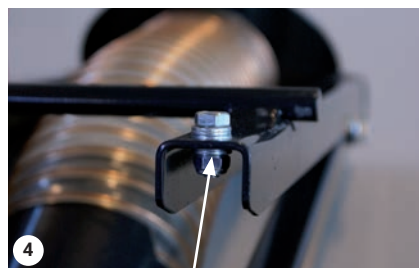
4. Свалете двата болта. (Фигура 3)

5. Има допълнителни шайби под гайките. (Фигура 4) За да намалите разстоянието (X), монтирайте допълнителна шайба под болта. За да увеличите разстоянието X, махнете шайбата. Една шайба променя разстоянието с 6 mm. И двата болта трябва да имат еднакъв брой шайби.

6. Затегнете болтовете и повторете стъпки 1 и 2.



Сваляне на болтове



Допълнителни шайби отдолу

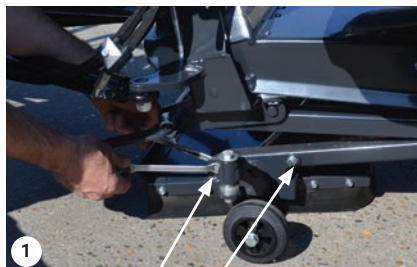
3.3 Регулиране на вакуумната дюза - продължение

Когато сменяте четката или гумения профил на вакуумната дюза, проверете ъгъла.

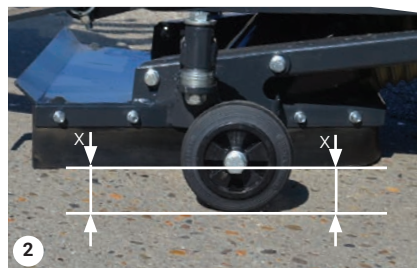
1. Поставете четката плоска на земята.
2. Разхлабете болтовете, два на всяка страна. (Фигура 1)
3. Регулирайте ъгълът така, че разстоянието X да бъде едно и също пред и зад колелото. (Фигура 2)

Ако разстоянието X надвишава 4 mm.

4. Свалете болта. (Фигура 3)
5. Поставете колелото на желаната позиция, като преместите дистанционните елементи отгоре надолу / отдолу нагоре. (Фигура 4)
6. Повторете операциите на противоположната страна. Колелата трябва да бъдат монтирани в една и съща позиция на всяка страна.
7. Регулирайте ъгъла така, че да има еднакво разстояние (X) пред и зад колелото (Фигура 2) и затегнете болтовете от двете страни. (Фигура 1)



Разхлабете болтовете, два на всяка страна



Успоредно



Болт на колелото



Поставяне на колелото

Обслужване и поддръжка

3.4 Смазване / съхранение

Има 8 гресьорки на четката за плевели.
(Фигура 1+2)

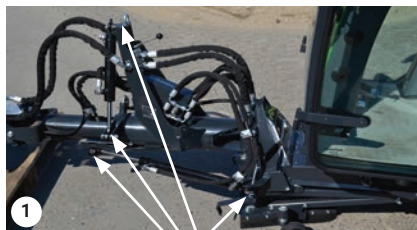
Смазвайте с лубрикант EP2 след 50 часа работа или след измиване.

Фиксиране на предпазното приспособление.
(Фигура 3)

Съхранение извън сезона

Когато четката за плевели трябва да се съхранява извън сезона, се препоръчва да се премахне всякаква падаща боя и да се преобядисат всички засегнати зони.

Препоръчително е прикачното приспособление да се гресира или напръска със защитен лубрикант.



Гресьорки



Гресьорка

3.5 Смяна на четката

Четката се сменя, докато прикачното приспособление е на машината.

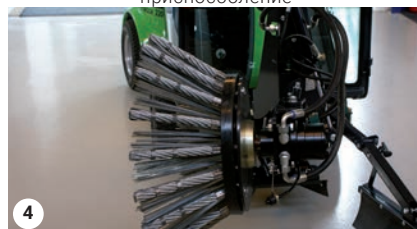
1. Поставете четката, както е показано на Фигура 4 (вижте за справка раздел 2.4) и блокирайте блокировката за транспортиране.

2. Свалете трите гайки. (Фигура 5)

3. Сменете четката и монтирайте гайките.



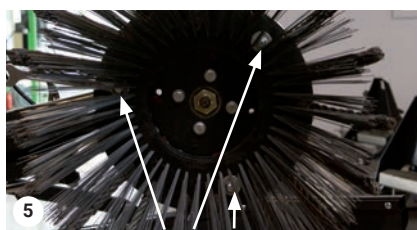
Гресьорка - Фиксиране на предпазното приспособление



Предупреждение!

Уверете се, че няма никой под четката, когато болтовете са свалени. Четката е абразивна. Използвайте защитни ръкавици.

Можете да поръчате нова четка от оторизиран дистрибутор на Egholm.

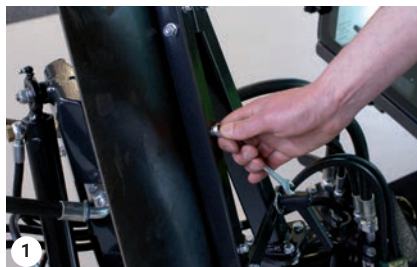


Три гайки

3.6 Поддръжка на предпазното приспособление

Смяна на гумения профил на предпазното приспособление

1. Сгънете рамото и разхлабете гайките. (Фигура 1)
2. Свляяне на гумения профил. (Фигура 2)
3. Монтирайте нов гумен профил и затегнете винтовете.



Гайки

Смяна на колело

1. Свалете болта и колелото. (Фигура 3)
2. Монтирайте ново колело.
3. Затегнете болта.



Свляяне на гумения профил



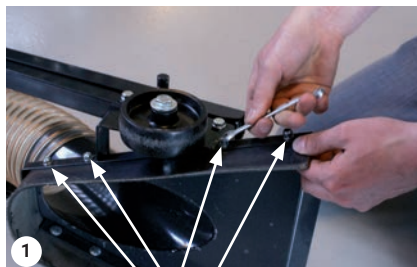
Свляяне на гайката

Обслужване и поддръжка

3.7 Смяна на гумения профил на вакуумната дюза

Когато колелата вече не могат да се регулират, сменете гумения профил.

1. Откачете вакуумната дюза.
2. Разхлабете гайките и свалете гумения профил. (Фигура 1)
3. Монтирайте нов гумен профил и затегнете гайките. (Фигура 2)
4. Колелата се преместват на позиция 1. (Вижте за справка раздел 3.3 - Регулиране на вакуумната дюза)



Разхлабване на четирите гайки, разположени на всяка страна



Монтиране нов гумен профил

3.8 Отстраняване на проблеми

Четката за плевели не може да се движи от едната страна до другата

Проверете дали превключвателят F2 е в правилното положение. (Вижте за справка раздел 2.6)

Събиране

Уверете се, че вакуумният маркуч под машината не е запушен. Проверете регулирането на вакуумната дюза. (Вижте за справка раздел 3.3)

Вижте също раздел Отстраняване на проблеми в ръководството на оператора за вакуумната метачка.

Условия

**Honest
Machines**

Условия

4.1 Гаранция

Гаранционният период за материалите и производството на тази четка за плевели 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 материалите и часовете работа, 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 дистрибутора, от когото 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 оборудването, причинено от оперативни грешки, небрежност, 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

След много години, когато Вашата четка за плевели е достигнала края на своя експлоатационен живот, тя трябва да бъде изхвърлен по отговорен начин, в съответствие с съответните разпоредби за изхвърляне.

1. Отработеното хидравлично масло трябва да се предаде в одобрено съоръжение или депо за отработени масла.
2. Отстранете всички пластмасови и гумени части и ги изхвърлете.
3. След като споменатите части са отстранени, машината е готова да бъде предадена на един от местните одобрените търговци на скрап.

Honest Work.

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