

Uživatelská příručka



Sběrač trávy
City Ranger 2260-2250

Úvod

Vážení zákazníci

Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku značky Egholm

Zařízení City Ranger 2260/2250 je stroj navržený a vyrobený v Dánsku a nabízí velice variabilní způsob údržby venkovních oblastí.

Optimální využití vašeho sběrače trávy City Ranger 2260/2250

Než začnete sběrač trávy City Ranger 2260/2250 používat, pečlivě si přečtěte tuto příručku. Zajistíte tak jeho optimální výkon. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje.

Bezpečnost

Sběrač trávy je vybaven různými zařízeními, která zaručují optimální provozní bezpečnost uživatele i jeho okolí. Věnujte prosím pozornost zvláště kapitole 1.1. Bezpečnost. Údržbu stroje může provádět pouze profesionální pracovník.

Sběrač trávy je určen výlučně pro profesionální použití. Při dodání bude uživatel důkladně proškolen, aby se z něj stal kompetentní operátor. Nepůjčujte stroj žádné osobě, která nebyla důkladně proškolená a která si pečlivě neprostudovala tuto příručku.

Uživatelská příručka by měla být stálou součástí stroje, a musí být při prodeji předána novému majiteli společně s ním.

Výstrahy

Některé položky v uživatelské příručce jsou označeny tímto výstražným symbolem. Výstraha označuje místa, kde je nutné být obzvláště obezřetný, aby nemohlo dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje a jeho příslušenství. Výstraha také označuje, čemu byste měli věnovat zvláštní pozornost.



Výhrady

Protože zásadou společnosti Egholm je dosahovat neustálých zlepšení, vyhrazuje si kdykoliv právo na změnu technických údajů a zařízení bez dalšího upozornění. Společnost Egholm nepřijímá žádnou odpovědnost za chyby nebo opomenutí v této uživatelské příručce.

Kontaktujte nás

Máte-li otázky, na které distributor nemůže odpovědět, neváhejte kontaktovat přímo společnost Egholm.

S pozdravem,

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

T. +45 97 81 12 05 · F. +45 97 81 12 10

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



Aplikace Egholm – snadný přístup k užitečným materiálům

Stáhněte si naši aplikaci Egholm, zadejte sériové číslo vašeho stroje, případně přidejte přílohy a získáte přístup k videím, příručkám, technickým specifikacím a dalším.

Pokud souhlasíte s přijímáním oznámení, budeme vás informovat o produktech a službách, nabídkách atd. Aplikace je k dispozici pro mobilní telefony Apple a Android.

Obecné informace	5
1.1 Bezpečnost	5
1.2 Prohlášení o shodě ES	7
1.3 Technické údaje	8
Uživatelská příručka	10
2.1 Montáž rámu zásobníku	10
2.2 Připojení zásobníku	11
2.3 Kontroly před spuštěním	13
2.4 Spuštění sběrače trávy	14
2.5 Vyprazdňování zásobníku	15
2.6. Nastavení	16
2.7 Vysávací hadice na listy pro zásobník (volitelné vybavení)	17
2.8 Před montáží vysávací hadice na listy	17
2.9 Montáž vysávací hadice na listy	19
2.10 Použití vysávací hadice na listy	20
Servis a údržba	23
3.1 Čištění	23
3.2 Údržba	24
3.3 Odstraňování potíží	25
Podmínky	28
4.1 Záruka	28
4.2 Reklamacce	29
4.3 Likvidace	29
Poznámky	30

Sběrač trávy Egholm rychle a efektivně sbírá posekanou trávu přímo z rotační sekačky.

Turbína přepravuje odřezky trávy ze sekačky vpředu do zásobníku vzadu.

Turbína jemně odděluje trávu, větvičky a listy, připravené ke kompostování.

Proud vzduchu turbíny opouští nádrž přes mřížku v horní části zásobníku.

Vyprazdňování zásobníku je snadné – provádí se ze sedadla v kabině. Zásobník má funkci vyklápění na vysoké úrovni, takže jej lze vysypávat přímo do kontejneru.

Zásobník lze snadno a rychle připojit či odpojit s použitím speciálně navrženého pohyblivého rámu.

Obecné informace

**Honest
Machines**

1.1 Bezpečnost



Zabraňte převržení stroje

Nejezděte se strojem na místa, kde by mohl sklouznout, převrhnout se nebo převrátit. Nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 10°. (Obrázek 1)

Poznámka

Protože je stroj vybaven otočným kloubem, jeho zád při zatáčení vybočuje. Při použití stroje dbejte na to, aby v jeho blízkosti nestála žádná osoba, předejdete tak rozdrčení.

Tlak v pneumatikách

Před připojením zásobníku zkontrolujte tlak. Nastavte na 1,5 baru (22 psi).

Nízký tlak v pneumatikách zvyšuje nebezpečí nehod s převrácením.

Vyprazdňování zásobníku

Před vyprazdňením zásobníku zkontrolujte následující položky:

A) stroj je pevně zaparkovaný v rovném prostoru na stabilním povrchu a že stroj není „šikmý“.

B) je dostatek místa na otevření zadního krytu.



Sklopení zásobníku

Zásobník nesmí být za chodu turbíny vyklopen ani zvednut.



Zkontrolujte, že je zásobník zajištěn

Zkontrolujte, zda je násypka bezpečně zajištěna na stroji. (Obrázek 2)



Nepřibližujte se příliš k zásobníku

Zajistěte, aby v blízkosti stroje, který je v provozu, nikdo nebyl.



Nikdy nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 10°



Pojistná páčka

Obecné informace

1.1 Bezpečnost - pokračování

Nebezpečí úrazu při používání páky

Nepouštějte páku, když je zásobník spouštěn dolů, je to nebezpečné. Pevně páku držte, dokud zásobník opět nespočine na stroji. (Obrázek 1)

Nebezpečí rozdrcení

Zajistěte, aby nedošlo k přiskřípnutí prstů při spuštění zásobníku po vysypání. (Obrázek 2)



Připojení zásobníku ke stroji



Spuštění zásobníku

1.2 Prohlášení o shodě ES

Výrobce: **Egholm A/S**
Adresa: **Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig**
Telefon: **+45 97 81 12 05**

Tímto prohlašuje, že

Stroj: **Sběrač trávy**
Typ: **22GOT**

- byl vyroben v souladu s ustanoveními směrnice o strojním zařízení 2006/42/EU.
- byl vyroben v souladu s ustanoveními směrnice o strojním zařízení 2000/14/EU.

Jakákoli změna, přestavba nebo doplnění nástrojů, příslušenství nebo jiného vybavení, které společnost Egholm nevyrábí, má automaticky za následek zrušení osvědčení o shodě, značky CE, jakéhokoli jiného osvědčení a také veškerých záruk na stroj a příslušenství.

Není-li mezi provozovatelem, zákazníkem a společností Egholm písemně dohodnuto jinak, společnost Egholm je původcem všech dat generovaných strojem a přídavných zařízení během jejich použití.

Umístění: Lemvig

Datum:

Podpis:

Rainer Flanz, hlavní inženýr



Obecné informace

1.3 Technické údaje

Rozměry	Připojeno	Skladovací rozměry
Délka (D).....	1 500 mm.....	1 700 mm
Šířka (Š).....	940 mm.....	940 mm
Výška s kabinou (H).....	1 880 mm.....	1 950 mm
Výška s vysávací hadicí na listy.....	2 150 mm.....	550 mm

Technické údaje

Popis typu	22GOT
Hladina akustického výkonu, směrnice 2000/14/EF	105 LwA
Vlastní hmotnost zásobníku	202 kg
Objem zásobníku	750 litrů
Max. hmotnost v zásobníku.....	500 kg
Hmotnost rámu zásobníku.....	31 kg
Hmotnost vysávací hadice na listy.....	20 kg
Dosah s vysávací hadicí na listy	6 m
Hladina překlopení ze země, bez vysokého překlopení	575 m
Úroveň sklápění ze země, s vysokým sklápěnímVariabilně nastavitelná od 575 do 1 860 mm	
Hydraulický olej.....	Texaco Rando HDZ 46 nebo odpovídající

Poznámka

Společnost Egholm-Outdoor si vyhrazuje právo na změnu technických údajů a zařízení bez dalšího upozornění.

Uživatelská příručka

**Honest
Machines**

Uživatelská příručka

2.1 Montáž rámu zásobníku

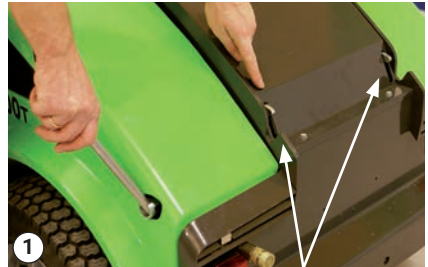
Při dodání musí být rám smontován. Montáž provedte pomocí 2 šroubů (jsou součástí dodávky) a rám je připraven k použití. (Obrázek 1)



2 šrouby na rámu

2.2 Připojení zásobníku

1. Zacouvejte se strojem až k zásobníku na rámu.
 2. Zastavte stroj.
 3. Zkontrolujte, zda je pojistná páka v odemčené poloze. Háky by měly být ve stejné pozici jako na obrázku. (Obrázek 1)
 4. Zkontrolujte, zda jsou hydraulické spoje čisté. Podle potřeby je vyčistěte suchým hadříčkem. (Obrázek 2)
 5. Zvedněte zásobník přes nakládací plošinu, dokud neucítíte odpor. Zásobník musí být nad strojem vystředěn.
 6. Zatlačte páku dolů. Poznámka: existují dvě úrovně. Stiskněte pojistný kolík z háčku a spusťte zásobník na úroveň 1. (Obrázek 3)
- Stiskněte páku na úroveň 2, zatlačte dolů, poté zatlačte pojistný kolík směrem od háčku (obrázek 4) a pomalu spusťte zásobník nad strojem dolů.



Páka zámku – odemčeno



Čištění spojů



Připojení zásobníku



Pojistný kolík Páka

Uživatelská příručka

2.2 Připojení zásobníku – pokračování

7. Zkontrolujte, že je zásobník správně připojen ke stroji.
8. Uvolněte skladovací rám zásobníku od sběrače trávy.
9. Zatlačte za držadlo páky zámku směrem dovnitř a otočte proti směru hodinových ručiček. Vytáhněte páku ven a posuňte ji nahoru. (Obrázek 1)
10. Upevněte zásobník ke stroji otočením páky o 1/3 ve směru hodinových ručiček. (Obrázek 2)
11. Zatlačte páku dovnitř opačně než v kroku 9.



Výstraha

Udržujte prsty a ruce mimo dráhu, hrozí rozdrčení. Při spouštění zásobníku dolů pevně udržujte páku rámu zásobníku.

Demontáž zásobníku

Provedte postup montáže v opačném pořadí.



Páka zámku je vytažena ven



Páka zámku je otočena

2.3 Kontroly před spuštěním

1. Poloha přepínacího ventilu

Šipka směřuje nahoru. (Obrázek 1)

2. Filtr na trávu

Ověřte, zda je filtr na trávu čistý, aby mohl unikat vytlačený vzduch. (Obrázek 2)

3. Zadní kryt musí být zavřený

Zadní kryt má nahoře závěs. Zajišťovací kolík ve spodní části udržuje zadní kryt zavřený. Zavření zadního krytu: Jemně zatlačte ve spodní části. (Obrázek 3)

Zabraňte převržení stroje

Zkontrolujte tlak

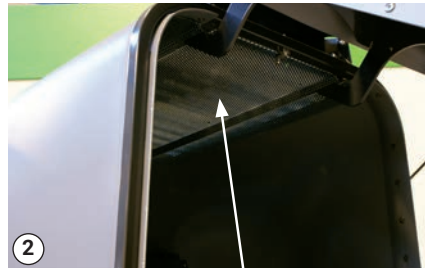
Zkontrolujte a nastavte tlak v pneumatikách na 1,5 baru (22 psi).

Nejezděte se strojem tam, kde by mohl sklouznout, převrhnout se nebo převrátit.

Nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 10°. (Obrázek 4)



Rukojeť na přepínacím ventilu



Filtr na trávu



Zavření zadního krytu



Nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 10°

Uživatelská příručka

2.4 Spuštění sběrače trávy

Zásobník je určen pro použití s rotační sekačkou pro sběr posekané trávy.

1. Nastartujte stroj.
2. Spusťte rotační sekačku dolů posunutím joysticku směrem dolů. (Obrázek 1)
3. Aktivujte rozložení hmotnosti pomocí červeného tlačítka na joysticku. (Obrázek 2)
Sekačka bude nyní sledovat terén.
4. Zatlačte plyn dopředu, dokud není alespoň napůl otevřený. (Obrázek 3)
5. Aktivujte přední vývodový hřídel (spuštění sekačky) a zadní vývodový hřídel (spuštění turbíny). (Obrázek 4)
6. Nastavte plyn na plný výkon.

Poznámka

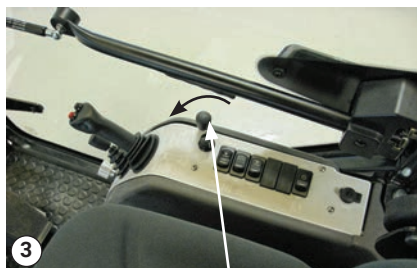
Bezpečnostní pokyny pro rotační sekačku naleznete v návodu k obsluze mulčovací sekačky a rotační sekačky.



Řídicí páka



Rozložení hmotnosti



Ruční plyn



Přední vývodový hřídel (PTO)

Zadní vývodový hřídel (PTO)

2.5 Vyprazdňování zásobníku

Když je zásobník plný, sání se zastaví.

Odřezky trávy lze vysypávat na zem nebo do kontejneru.

Výška vyklápění je variabilně nastavitelná od 575 do 1 860 mm.

Poznámka

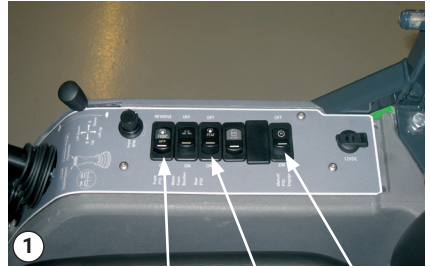
Před vyprázdněním zásobníku zkontrolujte následující položky:

- A) Stroj je na rovné ploše a není „nakloněný“.
- B) je dostatek místa na otevření zadního krytu.

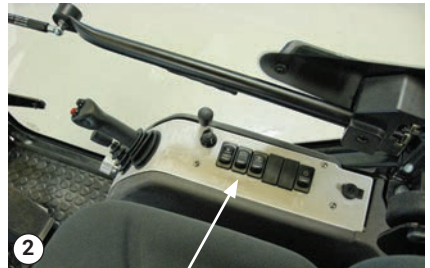
1. Zastavte přední a zadní vývodový hřídel. (Obrázek 1)
2. Dojeďte k oblasti pro likvidaci.

3. Chcete-li vyprázdnit bez vysokého překlopení: Kontakt „Přední voda“ musí být zapnutý. (Obrázek 2) Spusťte vyprazdňování zvednutím spodního joysticku. Zásobník se začne vyklápět. Všimněte si, že zadní kryt se automaticky otevře, když je násypka sklopena pod úhlem asi 30°. (Obrázek 3)

4. Chcete-li vyprázdnit s vysokým překlopením: Kontakt „Přední voda“ musí být vypnutý. (Obrázek 2) Začněte zvedat zásobník zvednutím spodního joysticku. Jakmile zásobník dosáhne správné výšky, začněte jej vyprazdňovat. Kontakt „Přední voda“ nyní musí být zapnutý. (Obrázek 2) Spusťte vyprazdňování zvednutím spodního joysticku a zásobník se začne vyklápět. Všimněte si, že zadní kryt se automaticky otevře, když je násypka sklopena pod úhlem asi 30°. (Obrázek 4)



Přední vývodový hřídel (PTO) Zadní vývodový hřídel (PTO) Ruční spouštění



Přední voda ZAP VYP



Zásobník je vyklopen co nejvíce dozadu



Zásobník je zvednut do max. výšky a vyklopen co nejdále dozadu.

Uživatelská příručka

2.5 Vyprázdnění zásobníku - pokračování

5. Když je zásobník prázdný, zatlačte spodní joystick dolů (zásobník se vrátí na místo). Neuvolňujte páku joysticku, dokud nebude zásobník zcela na svém místě.

Pokud jste použili funkci vysokého sklápění, přepněte přepínač „Přední voda“ do polohy VYP. Stiskněte spodní joystick dolů (zásobník se posune dolů). Neuvolňujte páku joysticku, dokud nebude zásobník zcela na svém místě.

Zásobník je vybaven ventilem proti poruše hadice, který se může uzamknout, pokud zásobník spustíte příliš rychle. Pokud se aktivuje ventil proti poruše hadice, znovu zvedněte zásobník a potom jej spustíte pomaleji.

Důležité

Aby nedocházelo k nehodám a zraněním: Nespouštějte ani nezvedejte zásobník, pokud nebyla turbína vypnuta! Po vypnutí napájení turbíny bude paluba pokračovat v práci přibližně 15 sekund.

Poznámka: Hrozí nebezpečí rozdrčení při vysypávání zásobníku.

Zkontrolujte, zda je násypka po vyprázdnění spuštěna úplně do dolní polohy.

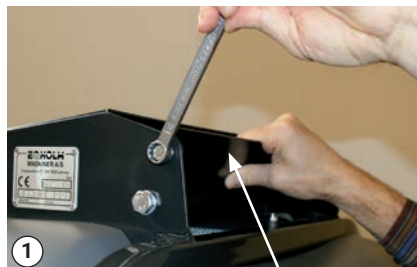
Po vyprázdnění vždy zkontrolujte, zda je zadní kryt zavřený!

2,6. Nastavení

1. Seřizování směru odváděného vzduchu

Odváděný vzduch lze nastavit tak, aby foukal nahoru nebo dolů.

Jak nastavit směr vzduchu: otočte větrací otvor ve výfukovém roštu. Uvolněte šrouby na obou stranách, otočte větrací otvor podle potřeby a znovu utáhněte šrouby. (Obrázek 1)



Nastavitelný odvzdušňovací otvor v horní části nádoby

2.7 Vysávací hadice na listy pro zásobník (volitelné vybavení)

Jako volitelné vybavení lze zakoupit vysávací hadici na listy a namontovat ji na horní část zásobníku.

Hadici lze použít například ke sběru listů, živých plotů a jehličí.

Může se otáčet o 360° nad strojem (pokud je namontován váleček, může se otáčet až k válečku). (Obrázek 1)

Vysávací hadice na listy je vybavena prodlužovacím ramenem, které lze podle potřeby prodloužit, aby se vysávací hadice dostala přes živé ploty atd. (Obrázek 2)

Doporučujeme používat vysávací hadici na listy vedle stroje nebo před ním.

2.8 Před montáží vysávací hadice na listy

Když je vysávací hadice na listy objednána současně s násypkou, je zásobník připraven pro připojení hadice.

Pokud je vysávací hadice na listy objednána následně, musí být do zásobníku před použitím namontovány následující položky:

Montáž těsnicího kroužku na skříň přepínacího ventilu

1. Umístěte těsnicí kroužek na horní část objímky skříň přepínacího ventilu.

2. Přiložený proužek umístěte kolem těsnicího kroužku a dotáhněte jej. Uvolněný konec odstříhňte. (Obrázek 3)



Může se otáčet nad kabinou



Prodlužovací rameno

Hák pro rukojeť



Těsnicí kroužek opatřený páskou

Uživatelská příručka

2.8 Před montáží vysávací hadice na listy – pokračování

Montáž přepravního zámku do výfukového potrubí na horní straně zásobníku

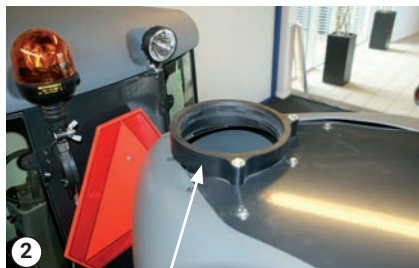
1. Protlačte šroub imbusového klíče M8 x 16 skrz podložku, levý otvor ve výfukovém potrubí a další podložku. Našroubujte matici pro dokončení.
2. Umístěte přepravní zámek na horní část hlavy šroubu tak, aby byla rukojeť vpravo. (Obrázek 1)
3. Protlačte šroub imbusového klíče M8 x 16 otvorem v přepravním zámku, podložkou, pravým otvorem ve výfukovém potrubí a další podložkou. Našroubujte matici pro dokončení.
4. Utáhněte matice a šrouby.



Přepravní zámek, otáčí se kolem hlav šroubů

Montáž plastového kroužku na horní straně zásobníku

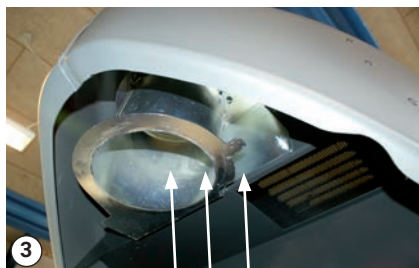
1. Umístěte plastový kroužek na horní část přední části zásobníku. (Obrázek 2)
2. Protlačte dva šrouby M6 x 50 přes podložku, plastový kroužek, horní část zásobníku a další podložku. Poté našroubujte pojistnou matici M6.
3. Utáhněte matice a šrouby.



Plastový kroužek na horní straně zásobníku

Montáž držáku s plastovým kroužkem

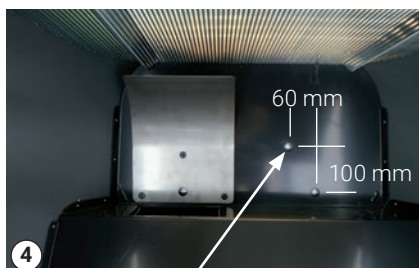
1. Protáhněte tři šrouby M8 x 16 třemi čtvercovými otvory v předním panelu. (Z vnitřní strany zásobníku)
2. Umístěte držák s plastovým kroužkem přes šrouby.
3. Nasadte podložky a pojistné matice.
4. Utáhněte matice. (Obrázek 3)



Držák opatřený třemi šrouby

Pokud máte raný model zásobníku, není zde žádný horní otvor pro montáž držáku

- Vyvrtejte otvor 13 mm z vnitřní strany zásobníku.
- Umístění vzhledem k pravému čtvercovému otvoru:
- 60 mm vlevo od středu otvoru.
 - 100 mm nad středem otvoru. (Obrázek 4)



Otvor může chybět

2.9 Montáž vysávací hadice na listy

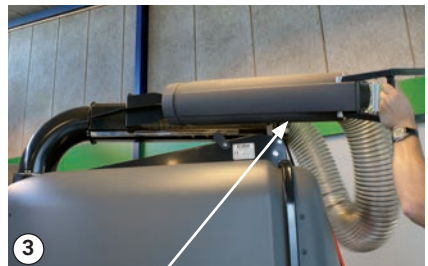
1. Vyjměte vysávací trysku z držáku, abyste usnadnili montáž vysávací hadice na listy.
 2. Zvedněte vysávací hadici na listy a spusťte ji do otvoru v plastovém kroužku (v horní části předního konce zásobníku). (Obrázek 1)
 3. Nastartujte stroj.
 4. Zatáhněte parkovací brzdou.
 5. Zapněte zadní vývodový hřídel při stisknutí ručního spouštěcího spínače (viz obrázek 1, strana 13).
 6. Zatlačte ruční plyn na MAXIMUM.
 7. Otočte vypínačem na zásobníku tak, aby šipka směřovala dolů. (Obrázek 2)
 8. Umístěte vysávací hubici do držáku. Hadice je nasávána. (Obrázek 3)
 9. Složte páku.
 10. Připojte gumový pásek k rukojeti. (Obrázek 4)
- Chcete-li demontovat vysávací hadici na listy, postupujte opačně.



Spusťte do plastového kroužku



Otočte spínačem



Umístěte vysávací hubici do držáku



Připojte gumový pásek k rukojeti.

Uživatelská příručka

2.10 Použití vysávací hadice na listy

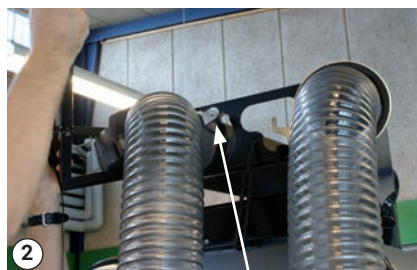
Připraveno k použití

1. Zatáhněte parkovací brzdu.
2. Zapněte zadní vývodový hřídel při stisknutí spouštěcího spínače (viz obrázek 1, strana 13).
3. Zatláčte ruční plyn na MAXIMUM.
4. Otočte vypínačem na zásobníku tak, aby šipka směřovala dolů. (Obrázek 1)
5. Odstraňte gumový pásek z rukojeti.
6. Vytáhněte vysávací hubici.
7. Otočte rukojeť nahoru a vytáhněte vysávací hadici na listy. (Obrázek 2)
8. Vytáhněte prodlužovací rameno. (Pokud je to nutné) Uvolněte šroub, vytáhněte prodlužovací rameno a znovu šroub utáhněte. (Obrázek 3)

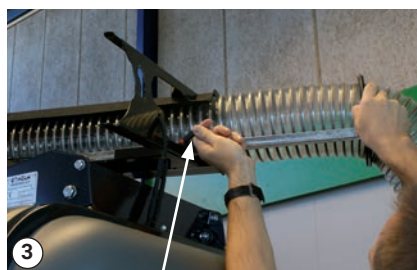
Na prodlužovacím rameni je háček, na který lze umístit rukojeť, když se vysávací hadice na listy nepoužívá. (Obrázek 4)



Otočte spínačem



Otočte páku nahoru, vytáhněte



Uvolněte šroub, vytáhněte, utáhněte šroub



Prodlužovací rameno rukojeť

Hák pro

2.10 Použití vysávací hadice na listy – pokračování

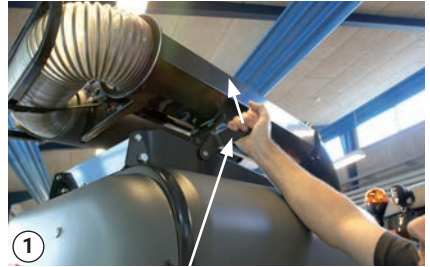
Ukládání vysávací hadice na listy

1. Umístěte vysávací hubici do držáku. Hadice je nasávána.
2. Složte páku.
3. Připojte gumový pásek k rukojeti.
4. Otočte vypínačem na zásobníku tak, aby šipka směřovala nahoru.

Přepavní zámek vysávací hadice na listy

Vzhledem k tomu, že vysávací hadice na listy se může snadno otáčet, když je stroj v pohybu, musí být během přepravy vždy použit přepavní zámek.

1. Otočte vysávací hadici na listy směrem k zadní části stroje.
2. Uzamkněte ji přepavním zámkem otočením přepavního zámku pod vysávací hadici na listy. (Obrázek 1)



Otočte přepavní zámek nahoru

Servis a údržba

**Honest
Machines**

3.1 Čištění

Důležité

Pokud ve filtru nebo turbíně dochází k nerovnováze, je nutno stroj zastavit, jinak hrozí poškození turbíny vlivem vibrací.

Filtr na trávu

Blokovaný filtr na trávu může oslabit sání zásobníku.

Čištění filtru na trávu

1. Nakloňte násypku doprava dozadu tak, aby se otevřel zadní kryt. (Obrázek 1)
2. Držte zadní kryt otevřený pomocí tyčky. (Obrázek 1)
3. Uvolněte filtr na trávu otočením pojistného kolíku. (Obrázek 2)
4. Spusťte filtr na trávu a zatáhněte za něj. (Obrázek 3)
5. Vyčistěte filtr na trávu. V případě potřeby použijte vysokotlaký čistič.

Zásobník

Tráva, listy a půda budou v průběhu času přiléhat k zásobníku.

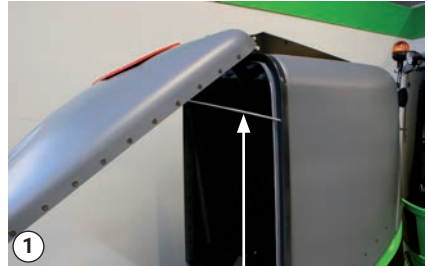
Čištění zásobníku

1. Nakloňte násypku doprava dozadu tak, aby se otevřel zadní kryt. (Obrázek 1)
2. Držte zadní kryt otevřený pomocí tyčky. (Obrázek 1)
3. Vyčistěte vnitřek zásobníku (alternativně použijte vysokotlaký čistič).

Poznámka

Zadní kryt lze otevřít bez vyklápění zásobníku.

1. Vytáhněte čep pod zásobníkem. (Obrázek 4)
2. Zadní kryt lze nyní otevřít zespodu. (Obrázek 4)



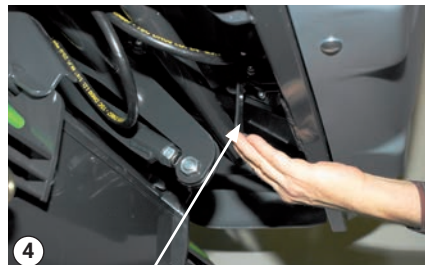
Tyčka zadního krytu



Uvolněte horní rošt vzadu



Vytáhněte horní rošt



Otevření zadního krytu

Servis a údržba

3.2 Údržba

Nedokončené těsnění na turbíně

Těsnění bude v průběhu času nerovnoměrné nebo poškozené a je třeba je vyměnit. (Obrázek 1)

Nerovnováha/vibrace v zásobníku

Za některých okolností může v zásobníku dojít k nerovnováze/vibraci. To může být způsobeno vysušenými nečistotami v turbíně.

Stání pod zásobníkem, když je zvednutý

Pokud potřebujete během čištění nebo údržby stát pod zvednutým zásobníkem, postupujte následujícím způsobem:

1. Zvedněte zásobník do nejvyšší polohy a poté jej sklopte.
2. Zastavte stroj a zatáhněte ruční brzdu.
3. Vlastní váha zásobníku ho udrží na místě. (Obrázek 2)

Poznámka

Zásobník má odpojovací ventil, který zaručuje, že se zásobník zvedá do své plné výšky i v případě prasknutí hydraulické hadice.



Vyměňte těsnění na turbíně



Zásobník je sklopen tak daleko, jak je to možné

3.3 Odstraňování potíží

Sání zásobníku nefunguje

Možné příčiny:

1. Zásobník je plný.
2. Filtr na trávu je zablokovaný a musí být vyčištěn (viz kapitola 3.1 Čištění).
3. Sací přípojka na rotační sekačce je zablokovaná. Níže uvedené řešení:

- A) Uvolněte připojení k rotační sekačce.
- B) Couvejte se strojem od rotační sekačky.
- C) Odstraňte ucpání v sacím otvoru. (Obrázek 1)

Sání se zastaví, když stroj zastaví nebo je ve zpětném chodu.

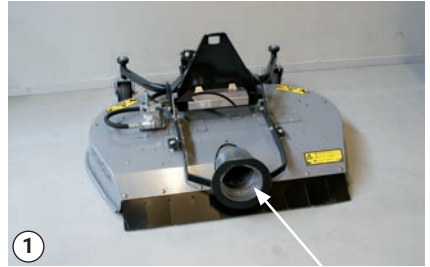
Zkontrolujte, zda funkce spuštění/zastavení solného a pískového rozprašovače (doplňkové vybavení) za levým zadním krytem je deaktivována. (Obrázky 2-3)

Přehřátí stroje

Sekání trávy je často prašná práce a chladicí rošt na stroji může být zablokovaný.

Zablokovaný chladicí rošt může způsobit přehřátí stroje.

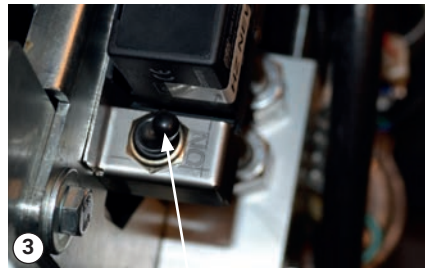
Pravidelně kontrolujte chladicí rošt a v případě potřeby jej vyčistěte. (Obrázek 4)



Odstranění ucpání rotační sekačky



Funkce spuštění/zastavení - za levým zadním krytem



Spuštění/zastavení zapnuto



Čištění chladicího roštu stroje

Servis a údržba

3.3 Odstraňování potíží - pokračování

Po odpojení nelze zásobník ze stroje zvednout

Při odpojení se háček pod zásobníkem uzamkne na zvedacím rámu.

Pokud se tento hák nezapojí, nelze zásobník ze stroje zvednout

Níže uvedené řešení:

1. Odstraňte plastovou zátku v inspekčním otvoru. (Obrázek 1)
2. Zkontrolujte, zda je háček správně zapojen. Pokud ne, zatlačte háček dopředu.
3. Nyní lze od stroje zvednout zásobník.

Užitečné tipy

1. Příliš rychlé sečení trávy může způsobit ucpání. Sekejte trávu pomaleji.

2. Tráva se může hromadit na zadním krytu a může to znamenat, že se zadní kryt nezavře. Očistěte vysušenou trávu od zadního krytu.

3. Některé druhy trávy a listů mají tendenci způsobovat časté ucpávání.

Odstraňování potíží s vysávací hadicí na listy

Neschopnost vysávací hadice na listy zajistit sání může být způsobena následujícími příčinami:

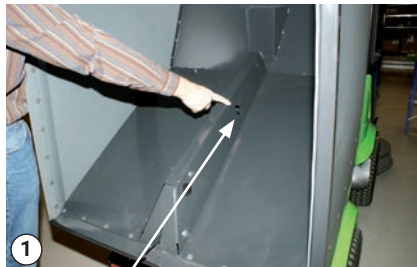
Přepínací ventil mezi sáním se sekačkou/vysávací hadicí na listy je ve špatné poloze.

Viz část 2.10, použití vysávací hadice na listy.

Někde v hadici je ucpání. Vyzkoušejte následující:

1. Vysávací hadici na listy zcela natáhněte a protřepejte ji.
2. Podívejte se na konec hubice, abyste zjistili, zda je ucpání viditelné. Pokud můžete, odstraňte ho.
3. Vypněte zadní vývodový hřídel a zvedněte zásobník nahoru, abyste zkontrolovali, zda něco neblokuje přepínací ventil. Pokud ano, odstraňte ho.

Pokud stále nedochází k vysávání, demontujte vysávací hadici na listy a zkontrolujte, zda hadici něco neblokuje.



Plastová zátka na inspekčním otvoru

Podmínky

**Honest
Machines**

Podmínky

4.1 Záruka

Záruční lhůta na materiály a zpracování sběrače trávy je 12 měsíců od data zakoupení. V případě chyb nebo vad na stroji v záruční lhůtě provede společnost Egholm potřebné opravy a poskytne potřebný materiál a práci zdarma, v souladu se smluvními podmínkami uvedenými níže.

Rozsah záruky

1. Záruka společnosti Egholm je platná pouze na základě předložení originální stvrzenky, společně s popisem modelu, sériovým číslem a datem koupe.
2. Pravidelné kontroly, seřízení, servis a technické změny nejsou zárukou kryty.
3. Všechny dotazy týkající se záruky musí být předány tam, kde byl stroj zakoupen.
4. Tato záruka nekryje poruchy a vady, které nebylo možné zpětně vysledovat k závadě na materiálu nebo dílenském zpracování.
5. Tato záruka je platná pouze pro osoby, které získaly stroj zákonným způsobem a to během záruční doby.
6. V případě, že se neprovádí vhodná údržba podle platných pokynů, si společnost Egholm vyhrazuje právo odmítnout jakýkoli nárok uplatněný během záruční doby.
7. Společnost Egholm si vyhrazuje právo na provedení vylepšení a změn souvisejících s konstrukcí stroje bez toho, že by byla povinna změnit dříve dodané modely, kterých se to dotkne.

Záruka nekryje

- Opotřebení, nehody, poškození zařízení způsobená provozními pochybeními, změny konstrukce stroje nebo používání náhradních dílů či přípojů nedodaných společností Egholm.
- Stroje s nečitelnými sériovými čísly.
- Poškození způsobené vyšší mocí, například bleskem, záplavami, požárem, válečným konfliktem, občanskými nepokoji atd. nebo jinými příčinami, které nejsou pod kontrolou společnosti Egholm.

4.2 Reklamacce

Všechny dotazy týkající se stroje by měly být předány distributorovi, od kterého byl stroj zakoupen. To platí pro dotazy týkající se normálního používání, servisu, údržby a náhradních součástí, stejně jako všech ostatních stížností.

Přejeme vám mnoho let bezpečného provozu a spokojenosti s vaším strojem.

S pozdravem,
Egholm A/S

4.3 Likvidace

Když váš sběrač trávy dosáhne za mnoho let konce své životnosti, je nutné jej zlikvidovat odpovědným způsobem, který je v souladu s příslušnými předpisy o likvidaci.

1. Použitý hydraulický olej musí být zlikvidován ve schváleném recyklačním zařízení.
2. Demontujte všechny plastové a gumové díly a vhodným způsobem je zlikvidujte.
3. Po demontování uvedených součástí je stroj připraven k předání společnosti schválené pro nakládání s odpady.

Poznámky

Honest Work.

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