

Uživatelská příručka



**Sběrač trávy
City Ranger 2260/2250**

Úvod

Vážený zákazník

Blahopřejeme vám k zakoupení nového produktu Egholm

Model City Ranger 2260/2250 byl zkonstruován a vyroben v Dánsku a nabízí širokou škálu možných použití při údržbě venkovních ploch.

Optimální používání sběrače trávy City Ranger 2260/2250

Pro zajištění optimální výkonnosti sběrače trávy City Ranger 2260/2250 si před začátkem jeho používání pečlivě prostudujte tuto uživatelskou příručku. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje.

Bezpečnost

Sběrač trávy je vybaven různými zařízeními pro zajištění optimální provozní bezpečnosti uživatele i okolí. Věnujte prosím pozornost zvláště kapitole 1.1. Bezpečnost. Údržbu stroje může provádět pouze profesionální pracovník.

Sběrač trávy je navržen pouze pro použití profesionálními pracovníky. Při dodání bude uživatel důkladně proškolen, aby se z něj stal kompetentní operátor. Nepůjčujte stroj žádné osobě, pokud nebyla důkladně proškolená a neprostudovala si pečlivě tuto příručku.

Uživatelská příručka by měla být stálou součástí stroje, a proto musí být v případě jeho prodeje 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

Pokud vznesete otázku, na které nebude umět váš distributor odpovědět, neváhejte se prosím obrátit přímo na 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

Obecné informace	5
1.1 Bezpečnost	5
1.2 Prohlášení o shodě EU	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 Hadice na odsávání listí pro zásobník (volitelná výbava)	17
2.8 Před připevněním hadice na odsávání listí	17
2.9 Připevnění hadice na odsávání listí	19
2.10 Použití hadice na odsávání listí	20
Servis a údržba	23
3.1 Čištění	23
3.2 Údržba	24
3.3 Odstraňování poruch	24
Podmínky	28
4.1 Záruka	28
4.2 Stížnosti	29
4.3 Likvidace	29
Spotřební součásti	31
5.1 Spotřební součásti – zásobník na sběr trávy City Ranger 2260/2250	31
5.2 Spotřební součásti – hadice na odsávání listí City Ranger 2260/2250	32
Poznámky	33

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

Turbína převede posekanou trávu ze sekačky vpředu do zásobníku vzadu.

Turbína jemně oddělí trávu, větvičky a listy a připraví je na kompostování.

Proud vzduchu turbíny opouští nádrž přes

mřížku nahoře na zásobníku.

Vyprázdnění zásobníku je snadné – provádí se ze sedadla v kabině. Zásobník má výškovou sklápěcí funkci, aby ho bylo možné vyprázdnit přímo do kontejneru.

Zásobník lze připevnit nebo odpojit rychle a snadno pomocí 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 do svahu se sklonem větším než 10°. (Obrázek 1)



Nikdy nejezděte se strojem po svahu se sklonem větším než 10°

POZN.

Protože je stroj vybaven otočným kloubem, jeho záď při zatáčení vybočuje. Zajistěte, aby při použití stroje nikdo nestál v jeho blízkosti. Hrozí rozdrčení osob.

Tlak v pneumatikách

Před připojením zásobníku zkontrolujte tlak v pneumatikách. Nastavte tlak na 1,5 bar (22 psi). Nízký tlak v pneumatikách zvyšuje riziko převržení stroje.



Pojistná páka

Vyprazdňování zásobníku

Před vyprazdněním zásobníku zkontrolujte následující položky:

A) Stroj je řádně zaparkován na stabilním rovném povrchu a není „nakloněn“.

B) Je k dispozici dostatek prostoru pro otevření zadního krytu.



Vyklápění zásobníku

Zásobník nesmí být vyklápěn ani zdvihán, když je turbína spuštěná.



Zkontrolujte, že je zásobník zajištěn

Zkontrolujte, že je zásobník bezpečně zajištěn na stroji. (Obrázek 2)



Nechodte příliš blízko k zásobníku

Zkontrolujte, zda se za chodu stroje v jeho blízkosti nevyskytují žádné osoby.

Obecné informace

1.1 Bezpečnost - pokračování

Riziko nárazu při použití páky

Je-li zásobník spuštěn do dolní polohy, páku nepouštějte, protože je to nebezpečné. Páku pevně držte, dokud zásobník spočívá na stroji. (Obrázek 1)

Hrozí riziko rozdrčení

Zkontrolujte, zda po spuštění zásobníku po sklopení nemůže dojít k sevření prstů nějaké osoby. (Obrázek 2)



Připojení zásobníku ke stroji



Pokládání zásobníku

1.2 Prohlášení o shodě EU

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

Vid' EU: akákoľvek zmena, prestavba alebo prídavné nadstavby, príslušenstva alebo vybavenia, ktoré neboli vyrobené spoločnosťou Egholm, automaticky povedie k typovému schváleniu, schváleniu CE a akémukoľvek inému schváleniu, ako aj k prípadnej záruke na stroje a nadstavby.

Pokiaľ nie sú písomne dohodnuté dojednania medzi používateľom, zákazníkom a spoločnosťou Egholm, je spoločnosť Egholm pôvodcom údajov všetkých vygenerovaných údajov strojov a nadstavieb počas používania.

Místo: Lemvig
Datum: _____
Podpis: 
Knud Olsen, hlavní inženýr

Obecné informace

1.3 Technické údaje

Rozměry

Délka (D)	Celkem s nosičem: 1 500 mm	Ukládací velikost: 1 700 mm
Šířka (Š)	940 mm	940 mm
Výška s kabinou (H)	1 880 mm	1 950 mm
Výška s hadicí na odsávání listí	2 150 mm	550 mm

Technické údaje

Popis typu:	22GOT
Hladina akustického výkonu podle Směrnice 2000/14/EU	105 Lwa 202 kg
Vlastní hmotnost zásobníku:	750 litrů
Objem zásobníku:	500 kg
Max. náplň v zásobníku	31 kg
Výška rámu zásobníku:	20 kg
Hmotnost s hadicí na odsávání listí	6 m
Rozsah s hadicí na odsávání listí	575 mm
Sklápěcí výška od země bez výškového sklápění:	Nastavitelný od 575
Sklápěcí výška od země s výškovým vyklápěním:	do 1 860 mm
Hydraulický olej:	Texaco Rando HDZ 46 nebo ekvivalentní

POZN.

Egholm-Outdoor si vyhrazuje právo změnit technické údaje stroje a zařízení bez dalšího upozornění.

Uživatelská příručka

**Honest
Machines**

Uživatelská příručka

2.1 Montáž rámu zásobníku

Při dodání se musí sestavit rám. Smontujte rám 2 (dodanými) šrouby, aby byl připraven k použití. (Obrázek 1)



2 šrouby na rámu

2.2 Připojení zásobníku

1. Zacouvejte se strojem k zásobníku, který je umístěn na rámu.
2. Zastavte stroj.
3. Zkontrolujte, že je pojistná páka v zajištěné poloze.
Háky musejí být ve stejné poloze jako na obrázku. (Obrázek 1)
4. Zkontrolujte, zda jsou hydraulické spojky čisté. Je-li to nutné, vyčistěte spojky suchým hadrem. (Obrázek 2)
5. Zvedejte zásobník nad nakládací plošinu, dokud neucítíte odpor. Zásobník vycentrujte nad stroj.
6. Zatáhněte za páku dolů. Poznámka: Páky jsou dvě. Stiskem uvolněte pojistný kolík z pojistné západky a sklopte zásobník na úroveň 1. (Obrázek 3)

Zatáhněte páku na úroveň 2, spusťte ji dolů, pak vytáhněte pojistný kolík z pojistné západky (obrázek 4) a pomalu spouštějte zásobník nad stroj.



Pojistná páka – odjištěno



Čištění spojky



Připojení zásobníku



Pojistný kolík Páka

Uživatelská příručka

2.2 Připojení zásobníku - pokračování

7. Zkontrolujte, že je zásobník správně připojen ke stroji.

8. Uvolněte rám zásobníku ze sběrače trávy.

9. Stiskněte rukojeť na pojistné páce a otočte ji proti směru hodinových ručiček. Vytáhněte páku ven a přesuňte ji nahoru. (Obrázek 1)

10. Upevněte zásobník pevně ke stroji otočením páky o 1/3 otáčky po směru hodinových ručiček. (Obrázek 2)

11. Zatlačte páku dovnitř, opačným směrem než v kroku 9.



Výstraha

Udržujte ruce a prsty mimo, protože hrozí nebezpečí jejich rozdrcení. Při spouštění zásobníku držte pevně páku rámu zásobníku.

Demontáž zásobníku

Provedte postup připojení v opačném pořadí.



Pojistná páka je vytažena ven



Pojistná páka je otočena

2.3 Kontroly před spuštěním

1. Poloha přepínacího ventilu

Šipka směřuje vzhůru.
(Obrázek 1)



Rukojeť na přepínacím ventilu

2. Filtr trávy

Zkontrolujte, že je filtr trávy čistý, aby mohl odcházet vypuzovaný vzduch. (Obrázek 2)



Filtr trávy

3. Zadní kryt musí být otevřený

Zadní kryt je zavěšen nahoře. Pojistný kolík dole udržuje zadní kryt zavřený. Zavření zadního krytu: Zatlačte jemně na dno. (Obrázek 3)



Zavření zadního krytu

Zabraňte převržení stroje

Zkontrolujte tlak v pneumatikách

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

Nejezděte se strojem nikam, kde by mohl sklouznout, převrhnout se nebo převrátit. Nejezděte se strojem do svahu se sklonem větším než 10°. (Obrázek 4)



Nejezděte se strojem ve svahu se sklonem větším než 10°

Uživatelská příručka

2.4 Spuštění sběrače trávy

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

1. Spusťte stroj.
2. Sklopením řídicí páky sklopíte rotační sekačku. (Obrázek 1)
3. Červeným tlačítkem na řídicí páce aktivujte systém rozložení hmotnosti. (Obrázek 2)
Nyní bude sekačka kopírovat terén.
4. Tlačte škrticí klapku vpřed, dokud není nejméně z poloviny otevřená. (Obrázek 3)
5. Aktivujte přední vývodový hřídel (PTO) (spustí se sekačka) a zadní PTO (spustí se turbína). (Obrázek 4)
6. Úplně otevřete škrticí klapku.

POZNÁMKA

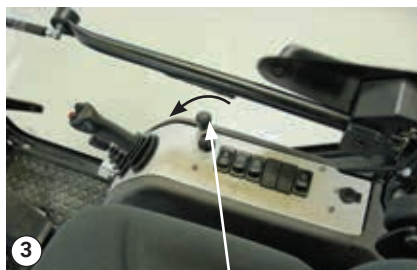
Prostudujte si bezpečnostní pokyny v uživatelské příručce pro mulčovací a rotační sekačku.



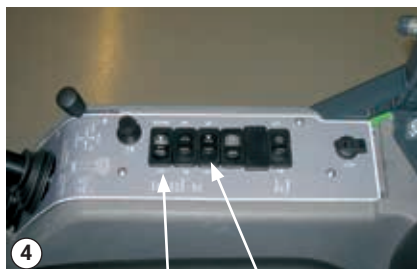
Řídicí páka



Rozložení hmotnosti



Ruční plyn



Přední vývodový hřídel (PTO) Zadní vývodový hřídel (PTO)

2.5 Vyprazdňování zásobníku

Když je zásobník plný, sání se zastaví.

Posekaná tráva může být vysypána na zem nebo do kontejneru.

Výškové vyklápění je nastavitelné v rozsahu 575–1 860 mm.

POZNÁMKA

Před vyprázdněním zásobníku zkontrolujte následující položky:

A) Stroj je postaven na rovném povrchu a není „nakloněný“.

B) Je k dispozici dostatek prostoru pro otevření zadního krytu.

1. Zastavte přední a zadní PTO. (Obrázek 1)

2. Odjeďte na místo likvidace odpadu.

3. Vyprázdnění bez výškového vyklápění: Kontakt „Voda – přední kartáče“ musí být zapnutý. (Obrázek 2)

Spustíte vyprazdňování zvednutím dolní řídicí páky. Zásobník se začne vyklápět.

Všimněte si, že se zadní kryt otevírá automaticky, když se zásobník sklopí v úhlu přibližně 30°.

(Obrázek 3)

4. Vyprázdnění s výškovým vyklápěním: Kontakt „Voda – přední kartáče“ musí být vypnutý. (Obrázek 2)

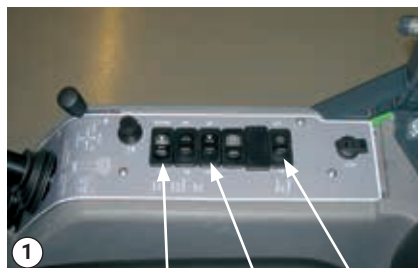
Dolní řídicí pákou začnete zvedat zásobník. Když dosáhne zásobník správnou výšku, začnete ho vyprazdňovat.

Kontakt „Voda – přední kartáče“ musí být nyní zapnutý. (Obrázek 2)

Vyprazdňování zahajete zvednutím dolní řídicí páky, zásobník se začne vyklápět.

Všimněte si, že se zadní kryt otevírá automaticky, když se zásobník sklopí v úhlu přibližně 30°.

(Obrázek 4)



Přední PTO Zadní PTO
Manuální start



Přední vodní čerpadlo, zapnutí a vypnutí



Zásobník se vyklápí co možná nejvíce dozadu



Zásobník se zvedne do max. výšky a vyklápí se co možná nejvíce dozadu

Uživatelská příručka

2.5 Vyprazdňování zásobníku - pokračování

5. Když je zásobník prázdný, stáhněte dolní řídicí páku dolů. (zásobník se vykllopí zpět na místo)
Nepouštějte rukojeť řídicí páky, dokud není zásobník zcela zpátky na místě.

Pokud používáte funkci vysokého vyklápění, přepněte spínač „Voda – přední kartáče“ na OFF (Vypnuto).

Stáhněte dolní řídicí páku dolů (zásobník klesá).
Nepouštějte rukojeť řídicí páky, dokud není zásobník zcela zpátky na místě.

Zásobník je opatřen pojistným ventilem hadice, který se uzavře v případě příliš rychlého spuštění zásobníku. Pokud se pojistný ventil hadice spustí, zvedněte znovu zásobník a pak jej spouštějte pomaleji.

Důležité

Pro vyloučení nehod a zranění: Nevyklápějte ani nezdvíhejte zásobník, pokud není turbína vypnutá!
Po vypnutí turbíny bude pracovat ještě asi 15 sekund.

Poznámka: Během vyprazdňování zásobníku hrozí nebezpečí rozdrčení.

Zkontrolujte, zda je zásobník po vyprázdnění spuštěn úplně do dolní polohy.

Po vyprázdnění vždy zkontrolujte, že je zadní kryt zavřený!

2.6. Nastavení

1. Nastavení směru odváděného vzduchu

Lze nastavit, aby odváděný vzduch směřoval buď nahoru, nebo dolů.

Nastavení směru vzduchu: otočte štěrbinu v mřížce odváděného vzduchu. Povolte šrouby na obou stranách, natočte podle potřeby štěrbinu a šrouby opět utáhněte. (Obrázek 1)



Nastavitelné odvětrání nahoře na kontejneru

2.7 Hadice na odsávání listí pro zásobník (volitelná výbava)

Lze koupit hadici na odsávání listí a připevnit ji nahoru na zásobník jako volitelnou výbavu.

Hadicí lze například sbírat listí, odřezky živých plotů a jehličí.

Nad strojem se může otáčet o 360° (pokud je připevněn ochranný rám, může se otáčet okolo ochranného rámu). (Obrázek 1)

Hadice na odsávání listí je připevněna prodlouženým ramenem, které se dle potřeby prodlouží, aby odsávací hadice dosáhla nad odřezky živých plotů. (Obrázek 2)

Hadici na odsávání listí doporučujeme používat podél stroje nebo vepředu.



Může se otáčet nad kabinou



Prodlužovací rameno

Hák pro rukojeť

2.8 Před připevněním hadice na odsávání listí

Když se hadice na odsávání listí objedná současně se zásobníkem, bude zásobník připraven k připevnění hadice.

Pokud se hadice na odsávání listí objednává dodatečně, musí být před použitím připevněna následujícím způsobem:

Nasazení těsnicího kroužku na plášť přepínacího ventilu

1. Poloha těsnicího kroužku na horní části manžety pláště přepínacího ventilu.

2. Umístěte dodaný proužek okolo těsnicího kroužku a utáhněte. Volný konec odřízněte. (Obrázek 3)



Těsnicí kroužek připevněný proužkem

Uživatelská příručka

2.8 Před připevněním hadice na odsávání listí - pokračování

Připevnění přepravního zámku k vedení odváděného vzduchu nahoře na zásobníku

1. Prostrčte šroub M8 x 16 imbusovým klíčem skrz podložku levým otvorem ve vedení odváděného vzduchu a další podložkou. Dokončete našroubováním matice.

2. Dejte nahoru na hlavici šroubu přepravní zámek tak, aby byla rukojeť vpravo. (Obrázek 1)

3. Prostrčte šroub M8 x 16 imbusovým klíčem otvorem

v přepravním zámku, podložkou, otvorem vpravo ve vedení odváděného vzduchu a další podložkou. Dokončete našroubováním matice.

4. Utáhněte matice a šrouby.



1 Přepravní zámek se otáčí okolo hlavice šroubů

Nasazení plastového kroužku nahoře na zásobník

1. Umístěte plastový kroužek nahoru na přední konec zásobníku. (Obrázek 2)

2. Prostrčte dva šrouby M6 x 50 podložkou, plastovým kroužkem, horní částí zásobníku a další podložkou.

Pak našroubujte na M6 pojistnou matici.

3. Utáhněte matice a šrouby.



2 Plastový kroužek nahoře na zásobníku

Připevnění konzole s plastovým kroužkem

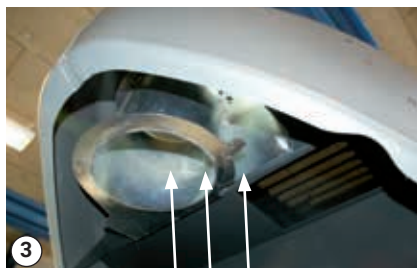
1. Prostrčte tři šrouby M8 x 16 třemi čtvercovými otvory

v čelním panelu (z vnitřní strany zásobníku).

2. Umístěte konzolu s plastovým kroužkem nad šrouby.

3. Položte ji na podložky a pojistné matice.

4. Utáhněte matice. (Obrázek 3)

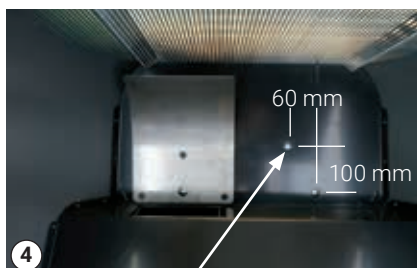


3 Konzola, připevněná třemi šrouby

Pokud jste nejprve koupili zásobník, nemá nahoře otvor pro připevnění konzoly

Vyvrtejte z vnitřní strany zásobníku 13mm otvor. Poloha ve vztahu k pravému čtvercovému otvoru:

- 60 mm k levému středu otvoru.
- 100 mm nad střed otvoru. (Obrázek 4)



4 Otvory mohou chybět

2.9 Připevnění hadice na odsávání listí

1. Vyměňte odsávací hubici z držáku, abyste si usnadnili nasazení hadice na odsávání listí.
2. Zvedněte hadici na odsávání listí a vložte ji do otvoru v plastovém kroužku (v horní části předního konce zásobníku). (Obrázek 1)
3. Spusťte stroj.
4. Aktivujte ruční brzdu.
5. Zapněte zadní PTO současně se stisknutím spínače manuálního startu (Viz obrázek 1, strana 13).
6. Přesuňte škrticí klapku do polohy MAX.
7. Přepněte spínač na zásobníku, aby šipka ukazovala dolů. (Obrázek 2)
8. Umístěte odsávací hubici do držáku. Hadice je nasáta dovnitř. (Obrázek 3)
9. Sklopte rukojeť.
10. Připojte k rukojeti pryžový proužek. (Obrázek 4)

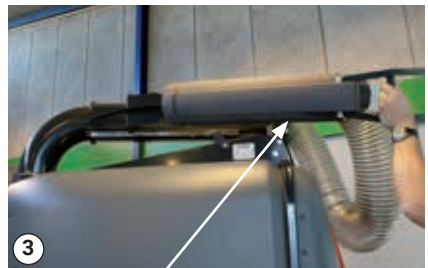
Hadici na odsávání listí odmontujete opačným postupem.



Nasaďte do plastového kroužku



Otočte spínač



Umístěte odsávací hubici do držáku



Připojte k rukojeti pryžový proužek

Uživatelská příručka

2.10 Použití hadice na odsávání listí

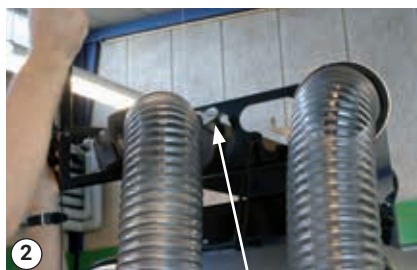
Připraveno k použití

1. Aktivujte ruční brzdu.
2. Zapněte zadní PTO současně se stisknutím spínače startu (Viz obrázek 1, strana 13).
3. Přesuňte škrtkící klapku do polohy MAX.
4. Přepněte spínač na zásobníku, aby šipka ukazovala dolů. (Obrázek 1)
5. Odstraňte z rukojeti pryžový proužek.
6. Vytáhněte odsávací hubici.
7. Otočte rukojeť vzhůru a vytáhněte hadici na odsávání listí. (Obrázek 2)
8. Vytáhněte prodlužovací rameno (pokud je to nutné). Povolte šroub, vytáhněte prodlužovací rameno a šroub zase utáhněte. (Obrázek 3)

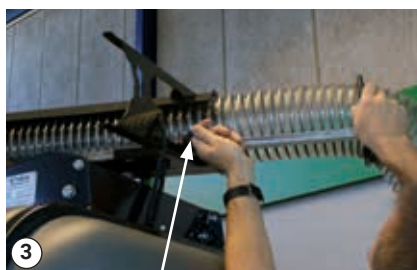
Na prodlužovacím ramenu je hák, na který lze položit rukojeť, když se hadice na odsávání listí nepoužívá. (Obrázek 4)



Otočte spínač



Otočte rukojeť vzhůru, vytáhněte



Povolte šroub, vytáhněte, utáhněte šroub



Prodlužovací rameno

Hák pro rukojeť

2.10 Použití hadice na odsávání listí - pokračování

Uložení odsávací hadice na listí

1. Umístěte odsávací hubici do držáku. Hadice je nasáta dovnitř.
2. Sklopte rukojeť.
3. Připojte k rukojeti pryžový proužek.
4. Přepněte spínač na zásobníku, aby šipka ukazovala vzhůru.

Přepravní zámek hadice na odsávání listí:
Protože se může hadice na odsávání listí snadno otáčet, zatímco je stroj v pohybu, musí se vždy během přepravy používat přepravní zámek.

1. Otočte hadici na odsávání listí, aby směřovala k zadní části stroje.
2. Zamkněte ji přepravním zámkem, překlopením přepravního zámku nahoru za hadici na odsávání listí. (Obrázek 1)



Překlopení přepravního zámku vzhůru

Servis a údržba

**Honest
Machines**

3.1 Čištění

Důležité

Pokud nejsou filtr nebo turbína vyvážené, ihned zastavte stroj, abyste zabránili poškození turbíny vibracemi.

Filtr trávy

Ucpaný filtr trávy může oslabit sací sílu zásobníku.

Čištění filtru trávy

1. Sklopte zásobník zpět, aby se otevřel zadní kryt. (Obrázek 1)
2. Tyčí zajistěte otevřený zadní kryt. (Obrázek 1)
3. Otočením pojistného kolíku uvolněte filtr trávy. (Obrázek 2)
4. Sklopte filtr trávy a zatáhněte za něj. (Obrázek 3)
5. Očistěte filtr trávy kartáčem. Případně použijte vysokotlaké čištění.

Zásobník

Časem k zásobníku přilne tráva, listí a půda.

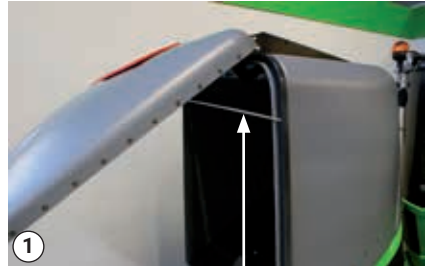
Čištění zásobníku

1. Sklopte zásobník zpět, aby se otevřel zadní kryt. (Obrázek 1)
2. Tyčí zajistěte otevřený zadní kryt. (Obrázek 1)
3. Očistěte kartáčem vnitřek zásobníku (případně použijte vysokotlaké čištění).

POZNÁMKA

Zadní kryt lze otevřít, aniž by se vyklopil zásobník.

1. Zatáhněte za kolík pod zásobníkem. (Obrázek 4)
2. Zadní kryt lze nyní otevřít zespoda. (Obrázek 4)



1 Tyč zadního krytu



2 Vzadu uvolněte horní mřížku



3 Vytáhněte horní mřížku



4 Otvírání zadního krytu

Servis a údržba

3.2 Údržba

Neúplné těsnění na turbíně

Těsnění se v průběhu času deformuje a poškozuje a musí se vyměnit. (Obrázek 1)

Nevyvážení / vibrace v zásobníku

V určitých případech může v zásobníku dojít k výskytu nevyvážení/vibrací. To může být způsobeno zaschnutím nečistot na turbíně.

Stání pod zdviženým zásobníkem

Pokud musíte během čištění nebo údržby stát pod zdviženým zásobníkem, postupujte takto:

1. Zvedněte zásobník do nejvyšší polohy a pak ho vyklopte.
2. Zastavte stroj a zatáhněte ruční brzdu.
3. Vlastní hmotnost zásobníku jej drží v nastavené poloze. (Obrázek 2)

POZNÁMKA

Zásobník má pojistný ventil, který se uzavře v případě, že se zásobník bude i nadále zvedat, pokud praskne hydraulická hadice.

3.3 Odstraňování poruch

Sání zásobníku nefunguje. Možné příčiny:

1. Zásobník je plný.
2. Filtr trávy je zablokovaný a musí být vyčištěn (Viz kapitola 3.1 Čištění).



Vyměňte těsnění na turbíně



Zásobník se vyklopí co nejdále

3.3 Odstraňování poruch

Sání zásobníku nefunguje

Možné příčiny:

1. Zásobník je plný.
2. Filtr trávy je zablokovaný a musí být vyčištěn (Viz kapitola 3.1 Čištění).
3. Sací připojení na rotační sekačce je ucpané.
Řešení:

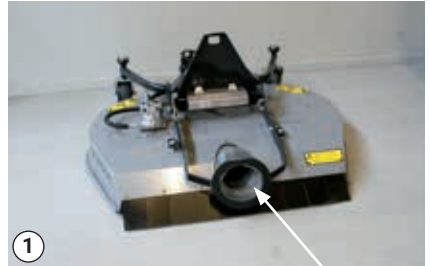
- A) Uvolněte připojení k rotační sekačce.
- B) Vycouvejte strojem od rotační sekačky.
- C) Z otevřeného sání vyjměte překážky. (Obrázek 1)

Sání se zastaví, když je stroj zastaven nebo při couvání

Zkontrolujte, zda je funkce start/stop sypače soli a písku (dodatečné vybavení), za levým zadním krytem deaktivována. (obrázek 2-3)

Stroj se přehřívá

Při sekání trávy se často práší a chladicí mřížka na stroji se může ucpat. Ucpaná chladicí mřížka může způsobit přehřátí stroje. Pravidelně chladicí mřížku kontrolujte a případně ji vyčistěte. (Obrázek 4)



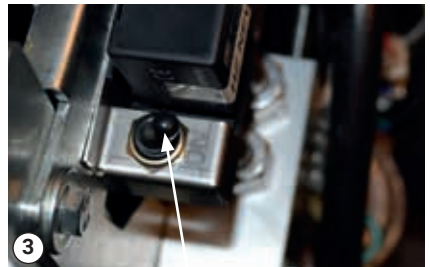
1

Vyčistěte překážky na rotační sekačce



2

Spínač start/stop – za levým zadním krytem.



3

System start/stop je zapnutý



4

Vyčistěte chladicí mřížku stroje

Servis a údržba

3.3 Odstraňování poruch - pokračování

Po rozpojení nelze zásobník zvednout ze stroje

Při rozpojení se hák pod zásobníkem zamkne na zvedacím rámu.

Pokud není hák zapojen, nelze zvednout zásobník ze stroje

Řešení:

1. Vyjměte plastovou zarážku z kontrolního otvoru. (Obrázek 3)
2. Zkontrolujte, že je hák zapojen správně. Pokud ne, zatlačte hák dopředu.
3. Zásobník lze nyní zvednout ze stroje.

Užitečné tipy

1. Příliš rychlé sekání může vést k ucpání. Sekejte trávu pomaleji.
2. Tráva se může nahromadit na zadním krytu a může způsobit, že se zadní kryt nezavře. Vyčistěte zadní kryt od zbytků sena.
3. Určité druhy trávy a listy způsobují časté ucpání.

Řešení problémů s hadicí na odsávání listí

Poruchu hadice na odsávání listí při odsávání může způsobit následující:

Přepínací ventil mezi sáním se sekačkou/hadicí na odsávání listí je ve špatné poloze.
Viz část 2.10, použití hadice na odsávání listí

V hadici je překážka. Zkuste následující:

1. Vytáhněte celou hadici na odsávání listí a zatřepejte s ní.
 2. Podívejte se do hubice, abyste viděli, zda můžete odstranit překážku. Pokud můžete, odstraňte ji.
 3. Vypněte zadní PTO a zvedněte zásobník, abyste zkontrolovali, zda něco neucpalo přepínací ventil.
- Pokud ano, odstraňte to.

Pokud sání stále nefunguje, odmontujte hadici na odsávání listí a zkontrolujte, zda ji něco neucpalo.



Plastová zarážka na kontrolním otvoru

Podmínky

**Honest
Machines**

Podmínky

4.1 Záruka

Záruční lhůta na materiál a dílenské zpracování sběrače trávy je 12 měsíců od data koupě. 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 koupě.
2. Pravidelné kontroly, seřízení, servis a technické změny nejsou zárukou kryty.
3. Všechny dotazy týkající se záruky musí být předány na místo, 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

- Opotřebování, nehody, poškození zařízení způsobené chybami obsluhy, změnou konstrukce stroje nebo použitím jiných náhradních součástí či nástaveb než od společnosti 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 Stížnosti

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

Přejeme vám mnoho let bezpečného a spokojeného používání stroje.

S pozdravem,
Egholm A/S

4.3 Likvidace

Když po mnoha letech používání dosáhne sběrač trávy konce své provozní životnosti, měl by být zlikvidován odpovídajícím způsobem a v souladu s příslušnými předpisy o likvidaci.

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

Spotřební součásti

**Honest
Machines**

5.1 Spotřební součásti – zásobník na sběr trávy City Ranger 2260/2250



E09723970 Těsnění



E61202220 Horní mřížka – ø 5



E41108390 Chránič



E61202539 Horní mřížka – ø 10



E09724320 Držák nádrže



E41202350 Turbína



E61201975 Kryt

Spotřební součásti

5.2 Spotřební součásti – hadice na odsávání listí City Ranger 2260/2250



E70501131 Sací hadice, 6 m



E70501151 Sada – ohyb trubky



E09724090 Hubice



E70501221 Sada – těsnicí kroužek



E70501161 Sada – trubka



E70501171 Sada – horní podpěra



E70501181 Sada – spodní podpěra

Poznámky

Honest Work.

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