

Uživatelská příručka



**Sběr trávy
Park Ranger 2150**

Úvod

Vážený zákazník,

Blahopřejeme vám k zakoupení nového produktu Egholm

Model Park Ranger 2150 byl zkonstruován a vyroben v Dánsku a nabízí širokou škálu možných použití při údržbě venkovních ploch.

Optimální používání sběru trávy Park Ranger 2150

Pro zajištění optimální výkonnosti sběrače trávy Park Ranger 2150 si před jeho použitím pečlivě prostudujte tuto 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. Žádáme vás, abyste věnovali zvláštní pozornost 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 třeba 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, vyhrazujeme si kdykoliv právo na změnu technických údajů a zařízení bez předchozího upozornění. Společnost Egholm nepřijímá žádnou odpovědnost za chyby nebo opomenutí v této uživatelské příručce.

Kontaktujte Egholm

Máte-li jakékoli otázky týkající se vašeho nového produktu společnosti Egholm, neváhejte tuto společnost kontaktovat.

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	8
1.3 Technické údaje	9
Uživatelská příručka	11
2.1 Rozbalení sběrače trávy	11
2.2 Montáž rámu zásobníku	12
2.3 Montáž rotační kosačky a násypky/jednotky na vysávání listia a násypky	14
2.4 Kontroly před spuštěním	19
2.5 Spuštění sběrače trávy	21
2.6 Vyprazdňování zásobníku	22
2.7 Užitečné tipy	24
Servis a údržba	26
3.1 Čištění	26
3.2 Údržba	27
3.3 Odstraňování poruch	32
3.4 Schéma hydraulického systému	33
Podmínky	35
4.1 Záruka	35
4.2 Stížnosti	36
4.3 Likvidace	36
Spotřební součásti	38
5.1 Spotřební součásti – Park Ranger 2150 Sběrač trávy	38
Poznámky	39

Když máte úzké travnaté cestičky nebo místa, která nejsou snadno přístupná, ale která chcete trvale udržet krásně zastřižená, je sběrač trávy Park Ranger 2150 přesně to, co potřebujete. Jedná se o štíhlý stroj s dobrou ovladatelností speciálně navržený pro pracovní prostory se šířkou až pouhých 1,1 m.

Díky své ovladatelnosti a štíhlé konstrukci se dostane na místa široká pouhých 1,1 metru. S rotační sekačkou 1000 připevněnou vpředu a zásobníkem vzadu je sběrač trávy Park Ranger 2150 velmi kompaktní jednotkou. Zásobník je vyroben z laminátu, takže odolává korozi z travních zbytků. Připojuje se k sekačce sběrací hadicí, která přepravuje kousky posečené trávy z rotační sekačky a do zásobníku přes turbínu, která trávu rozseká na ještě jemnější kousky. V důsledku toho zabírá tráva v zásobníku minimální prostor a není třeba ji tak často vysypávat.

Pracovní proces 2 v 1

Sečení trávy a současně její sběr v jednom pracovním kroku šetří mnoho času. Vyprazdňování zásobníku se řídí přímo z kabiny, takže řidič nemusí vystupovat, a vysoká vyklápěcí výška (1,8 m) umožňuje vyprazdňování zásobníku přímo do kontejneru. Čištění je stejně snadné: odcvaknete travní filtr a zásobník i filtr můžete vyčistit velmi rychle.

Príslušenstvo 2-v-1

Násypka je efektivne príslušenstvo 2-v-1, slúži na zber trávy pri kosení a na zber listia v spojení s jednotkou na vysávání listia.

Obecné informace

**Honest
Machines**

1.1 Bezpečnost



Zabraňte převržení stroje

Nejezděte se strojem na místa, kde hrozí sklouznutí, převrácení nebo převržení. Nejezděte se strojem do svahu se sklonem větším než 10°. (Obrázek 1)

Tlak v pneumatikách

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



POZNÁMKA!

Protože je stroj vybaven otočným kloubem, jeho záď při zatáčení vybočuje. Zkontrolujte, zda při použití stroje nestojí žádná osoba v jeho blízkosti, protože hrozí nebezpečí rozdrcení.



POZN.!

Nikdy nepoužívejte stroj bez připevněné přední nástavby. (Obrázek 2)



Předcházejte poškození sluchu:

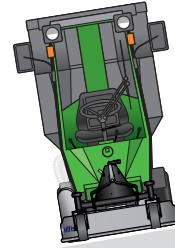
Při používání stroje vždy noste chrániče sluchu. (Obrázek 3)



Výstraha!

Vypněte motor. Před provedením servisního zásahu nebo údržby stroje a nástavby demontujte hydraulické hadice a vypněte elektrické napájení.

Kabina stroje Park Ranger 2150 je schválena jako ochrana při převrácení (ROPS). Tuto kabinu se doporučuje namontovat v oblastech s vysokým rizikem převrácení.



Max. 10°

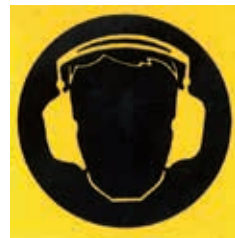
①

Nejezděte se strojem ve svahu se sklonem větším než 10°



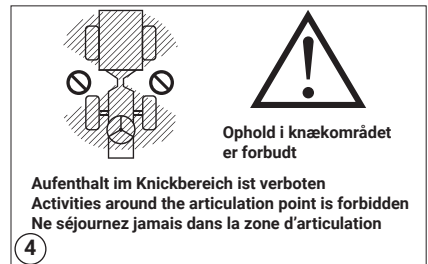
②

Nikdy neovládejte stroj bez připevněné přední nástavby



③

Používejte schválené chrániče sluchu



④

Zaistite, aby sa nikto v pracovnej oblasti nestal

Obecné informace

1.1 Bezpečnost - pokračování

Montáž

Vždy ověřte, že je zámek krytu motoru zavřený a zamčený před montáží zásobníku. (Obrázek 1)

Vždy zkontrolujte, že je nástavba správně namontována a pojistná rukojeť je zajištěná v uzamčené pozici. (Obrázek 2)



Riziko nárazu při použití páky

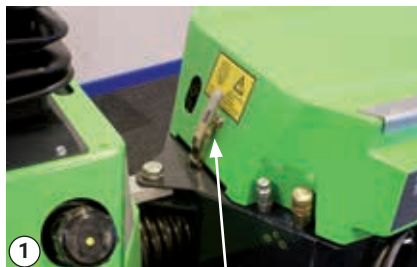
Nebezpečí: Nikdy neuvolňujte páku při pokládání zásobníku. Páku pevně držte, dokud zásobník spočívá na stroji. (Obrázek 3)



Hrozí riziko rozdrčení

Nebezpečí: Zkontrolujte, zda při spuštění zásobníku nemůže dojít k sevření prstů nějaké osoby. (Obrázek 4)

Nechodte příliš blízko k zásobníku: Zkontrolujte, zda se za chodu stroje v jeho blízkosti nevyskytují žádné osoby.



Zámek krytu motoru musí být zajištěný!



Uzamčená pozice



Pokládání zásobníku:



Připojení zásobníku ke stroji

1.1 Bezpečnost - pokračování

Vyprazdňování zásobníku

Před vyprázdněním zásobníku zkontrolujte následující položky:

- Stroj je pevně postaven na rovném povrchu a není „nakloněn“.
- Kryt zásobníku má pro své vyprázdňování volný prostor. Existují 2 m volného prostoru za strojem a volná výška 170 cm. (Obrázek 2)
- V blízkosti stroje nejsou žádné osoby.



Vyklápění zásobníku

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



Zkontrolujte, že je zásobník zajištěn

Před zahájením vyklápění zkontrolujte, že je zásobník bezpečně zajištěn na stroji. (Obrázek 1)



Důležité!

Nikdy nevyklápějte sběrač trávy bez vpředu namontované nástavby. (Obrázek 4)

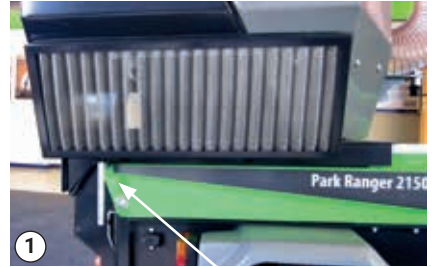
Hrozí riziko rozdrčení

Nebezpečí: Při spouštění zásobníku dávejte pozor na prsty. (Obrázek 3)



Důležité!

Během vyklápění nikdy nestůjte za zásobníkem. Kryt se otevře automaticky. (Obrázek 2)



Uzamčená pozice



Sklopění zásobníku



Pokládání zásobníku



Nikdy nevyprazdňujte zásobník bez připevněné přední nástavby

Obecné informace

1.2 Prohlášení o shodě EU

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

Tímto prohlašuje, že

Stroj: **Sběrač trávy**
Typ: **GC500**

- byl vyroben v souladu s ustanovením směrnice o strojním zařízení 2006/42/EU;
- byl vyroben v souladu s ustanoveními následujících směrnic: Směrnice 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 nastavení počas používania.

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

1.3 Technické údaje

Rozměry	Celkem s nosičem	Ukládací velikost
Délka (D).....	3100 mm.....	1700 mm
Šířka (Š).....	1100 mm.....	1050 mm
Výška s kabinou.....	1950 mm.....	2000 mm

Technické údaje

Popis typu	GC500
Hladina akustického výkonu podle směrnice 2000/14/EU	105 Lwa
Vlastní hmotnost zásobníku	170 kg
Objem zásobníku	470 litrů
Max. náplň v zásobníku.....	120 kg
Stojan pro připojení/odpojení tělesa zásobníku.....	31 kg
Výška vyklápění (pevná).....	1800 mm
Hydraulický olej.....	Texaco Rando HDZ 46 nebo ekvivalentn
Vzduchová turbína	1500 m ³ /h
Rychlost vzduchu.....	70 km/h
Doporučená provozní rychlost (v závislosti na podmínkách)	6-10 km/h

POZN.

Technické údaje se mohou změnit bez předchozího upozornění.

Uživatelská příručka

**Honest
Machines**

2.1 Rozbalení sběrače trávy

Při dodání je sběrač trávy upevněn k paletě a zabalen do kartónu. Sejměte kartón a plastovou fólii. (Obrázek 1)

Demontujte upevňovací šrouby z palety. (Obrázek 2)

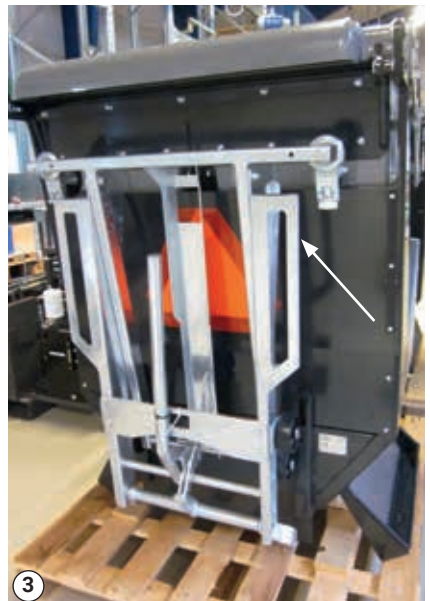
Zvedněte stojan pro připojení/odpojení zásobníku z držáků a sejměte jej ze zásobníku. (Obrázek 3)



Krabice



Upevňovací součásti



Stojan pro připojení/odpojení zásobníku

Uživatelská příručka

2.2 Montáž rámu zásobníku

Při doručení je stojan pro připojení/odpojení zásobníku sklopen nahoru a zavěšen na zásobníku.

Montáž stojanu pro připojení/odpojení zásobníku:

1) Demontujte stojan pro připojení/odpojení zásobníku a vyklapte jej. (Obrázky 1 a 2)

2) Sestavte stojan pomocí čtyř dodaných šroubů, dva M10 a dva M8.

Při dodání jsou šrouby uloženy v sáčku umístěném v turbíně.

Namontujte šrouby M8 ze spodní strany. (Obrázek 3 a 4)

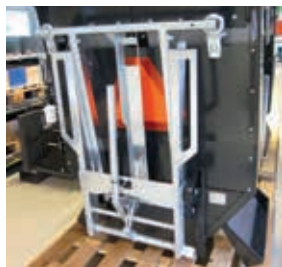
Přeprava stojanu pro připojení/odpojení zásobníku

Stojan pro připojení/odpojení zásobníku lze přepravovat na sběrači trávy. Sklopte jej dolů v opačném pořadí kroků a zavěste na zásobník.



Výstraha!

Zásobník nesmí být nikdy vyprazdňován se stojanem pro připojení/odpojení zásobníku přímo zavěšeným na zásobníku!



①

Přeprava stojanu pro připojení/odpojení zásobníku umístěného na zásobníku



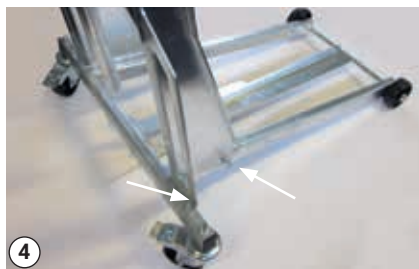
②

Vyklapte stojan pro připojení/odpojení zásobníku



③

Sáček se šrouby



④

Namontované šrouby

2.2 Montáž rámu zásobníku - pokračování

Zvedání zásobníku

Zásobník je možné zvednout z palety pomocí zvedacích ok. 1 zvedací oko se nachází na přední straně a 2 zvedací oka se nacházejí vzadu. (Obrázek 2 a 3)

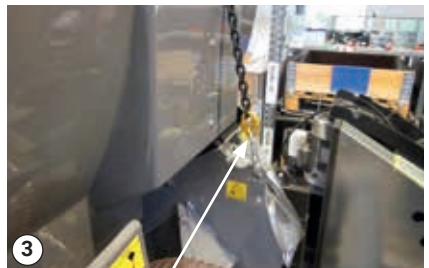
Umístěte zásobník na sestavený stojan. (Obrázek 4)



1 Stojan pro připojení/odpojení zásobníku



2 Zadní zvedací oko



3 Přední zvedací oko



4 Umístěte zásobník na stojan pro připojení/odpojení zásobníku

Uživatelská příručka

2.3 Montáž rotačnej kosačky a násypky/ jednotky na vysávanie lístia a násypky

Násypka je efektívne príslušenstvo 2-v-1, slúži na zber trávy pri kosení a na zber lístia v spojení s jednotkou na vysávanie lístia.

Montáž a demontáž rotačnej kosačky vykonajte podľa návodu na obsluhu rotačnej kosačky 1000 na zber trávy a podľa návodu na obsluhu jednotky na vysávanie lístia na zber lístia.

Montáž/demontáž rotačnej sekačky

POZNÁMKA!

Prostudujte si bezpečnostné pokyny v uživatelské príručke pro mulčovací a rotačnej sekačky 1000.

Montáž/demontáž:

- A) Vždy najprve nasadíte sběrač trávy před připojením zásobníku!
- B) Umístěte hadice rotačnej sekačky, jak je znázorněno na obrázku 1.
- C) Dvě hadice (obě s vnější spojkou) musí být vpravo.
- D) Jedna hadice (s vnitřní spojkou) musí být vlevo.

Montáž a demontáž rotačnej sekačky provádějte v souladu s uživatelskou příručkou pro mulčovací a rotačnej sekačky 1000.

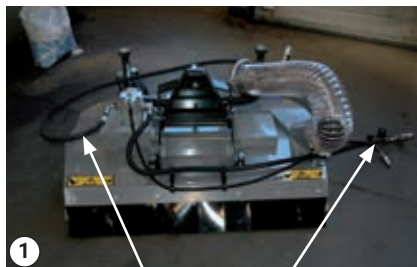
Montáž a demontáž jednotky na vysávanie lístia

Poznámka!

Pozrite si bezpečnostné pokyny v návode na obsluhu pre jednotku na vysávanie lístia.

- A) Jednotku na vysávanie lístia vždy namontujte pred pripojením násypky.
- B) Hadicu na vysávanie a hydraulické hadice roztiahnite nabok, aby ste počas montáže jednotky na vysávanie po nich neprešli. (Obrázok 2)

Montáž alebo demontáž jednotky na vysávanie lístia vykonajte podľa návodu na obsluhu jednotky na vysávanie lístia.



Západkové vnitřní spojky Západkové vnější spojky



Pred pripojením roztiahnite hadicu na vysávanie a hydraulické hadice nabok.

2.3 Montáž rotační kosačky a násypky/jednotky na vysávání listia a násypky - pokračování

Montáž/demontáž zásobníku

1) Odstraňte stávající mřížku chladiče. (Obrázek 1)

2) Nasaďte novou mřížku chladiče (dodaná). (Obrázek 2)

3) Před nasazením zásobníku zkontrolujte, zda je kapota motoru zajištěna.

4) Zkontrolujte, zda je pojistný čep ve zcela otevřené poloze. (Obrázek 3)

5) Zacouvejte se strojem k zásobníku na stojanu pro připojení/odpojení zásobníku. (Obrázek 3)

6) Vypněte motor a zatáhněte ruční brzdu.

7) Zatlačte stojan se zásobníkem přes kapotu stroje Park Ranger 2150 tak, aby asi 5 cm zásobníku přesahovalo dozadu.

8) Pomalu spusťte zásobník na stroj. (Obrázek 3)



Riziko nárazu při použití páky na pojistný čep

Nebezpečí: Nikdy neuvolňujte páku při spouštění zásobníku. Páku pevně držte, dokud zásobník spočívá na stroji.

9) Uvolněte stojan pro připojení/odpojení zásobníku a vytáhněte jej ven.

10) Stlačte zásobník dopředu, dokud nedosáhne zarážecího mechanismu na krytu. (Obrázek 4)

11) Zajistěte zásobník na místě. (Obrázek 5)
Ujistěte se, zda je levá pojistná páka v zajištěné poloze – lehce zatřepte zásobníkem pro vyzkoušení správného upevnění.



Mřížka chladiče Pojistný kolík (otevřená poloha)



Nová mřížka chladiče



Nejprve zásobník natlačte a potom spusťte přes kryt



Umístěte a zajistěte zásobník

Uživatelská příručka

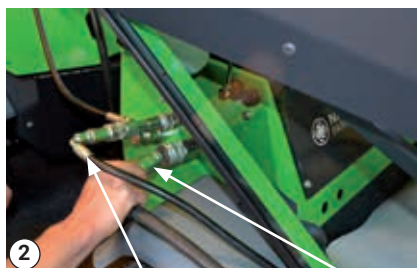
2.3 Montáž rotační kosačky a násypky/jednotky na vysávání lístia a násypky - pokračování

Hydraulické prepojenie rotačnej kosačky a násypky/jednotky na vysávanie lístia a násypky

1. Připojte hydraulickým konektorem D-3 přepadovou olejovou hadici zásobníku sběrače trávy na pravou stranu stroje. (Obrázek 1)
2. Připojte přepadovou olejovou hadici rotační sekačky nad přepadovou olejovou hadici sběrače trávy na hydraulickém konektoru D-3. Potom připojte hydraulickou hadici z rotační sekačky hydraulickým konektorem D-1 na stroji. (Vnější spojka z rotační sekačky). (Obrázek 2)
3. Potom připojte hydraulickou hadici ze zásobníku hydraulickým konektorem D-1 na stroji. (Obrázek 3)
Hydraulická hadice rotační sekačky by měla vést podél levé strany stroje k západkové spojce na zásobníku. (Vnitřní západková spojka rotační sekačky). (Obrázek 4)



Konektor D-3



Přepadová olejová hadice na konektoru D-3

Konektor D-1



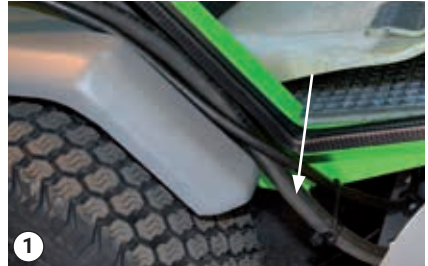
Konektor D-2



Západková spojka na zásobníku

2.3 Montáž rotační kosačky a násypky/jednotky na vysávání lístia a násypky - pokračování

4. Umístěte hydraulické hadice na pravou stranu stroje podle nákresu. Připevněte pryžovým páskem hydraulickou hadici pevně k držáku pod podvozkem. (Obrázek 1)



1 Zajistěte hydraulické hadice – pravá strana

5. Umístěte hydraulickou hadici na levou stranu stroje podle nákresu. Připevněte pryžovým páskem hydraulickou hadici pevně k držáku pod podvozkem. (Obrázek 2)



2 Zajistěte hydraulické hadice – levá strana

6. Připojte sací hadici hadicovou spojkou se západkou. (Obrázek 3)

7. Zajistěte sací hadici připoutáním páskem ke:

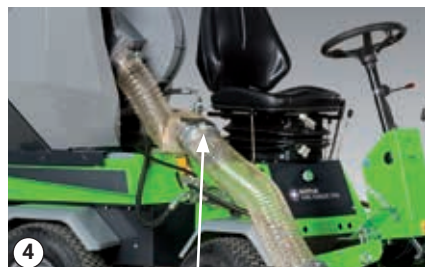
a) Stroji bez kabiny – držák pásku (dodávaný). (Obrázek 4)

b) Stroji s kabinou – držák na kabině.
(Viz obrázek 3)



3 Sací hadice

Hadicová spojka



4 Zajistěte sací hadici páskem k držáku

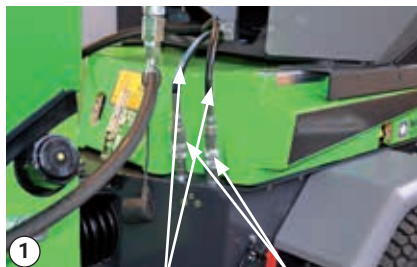
2.3 Montáž rotačnej kosačky a násypky/jednotky na vysávanie lístia a násypky - pokračování

8. Připojte hydraulické hadice pro vyklápění hydraulickým konektorem C na stroji. (Obrázek 1)

Rotačná kosačka a násypka sú teraz pripravené na kosenie trávy a zber zvyškov po kosení alebo je teraz jednotka na vysávanie lístia pripravená na zber lístia.

Demontáž zásobníku

Provedte postup montáže v opačném pořadí.



Hydraulické hadice

Konektor C

2.4 Kontroly před spuštěním



POZNÁMKA!

Dochází-li k nevyvážení / vibracím v turbíně, ihned turbínu zastavte.



Důležité!

Zkontrolujte, zda jsou všechny hydraulické hadice správně připojeny, obzvláště pak hadice úniku oleje (viz kapitola 2.3 – Montáž hydraulických hadic a sací hadice).



POZNÁMKA!

Prostudujte si bezpečnostní pokyny v uživatelské příručce pro mulčovací a rotační sekačku 1000.



Důležité!

Před seřizováním nastaveb vypněte motor a zatáhněte ruční brzdu.



Výstraha!

Vypněte motor. Před provedením servisního zásahu nebo údržby stroje a nastavby demontujte hydraulické hadice a vypněte elektrické napájení.

Vstup vzduchu

Pro zajištění volného průchodu chladicího vzduchu do motoru zkontrolujte, že jsou vstupní vzduchové filtry a vstupní vedení vzduchu stroje čisté. (Obrázky 1 a 2)

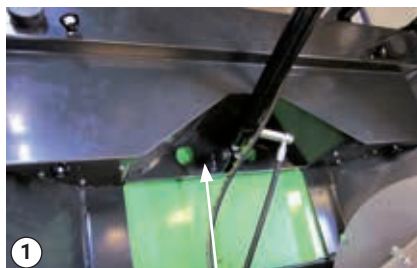
Filtr trávy

Zkontrolujte, že je filtr trávy čistý, aby mohl odcházet vypuzovaný vzduch. (Obrázek 3)

Zkontrolujte tlak v pneumatikách

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

Nízký tlak v pneumatikách znamená riziko převržení stroje.



Vstup vzduchu



Zadní vstupní vzduchový filtr

Boční vstupní vzduchový filtr



Filtr trávy

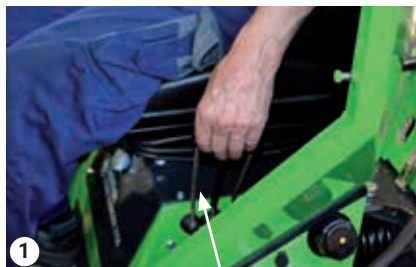
Uživatelská příručka

2.4 Kontroly před spuštěním - pokračování

Přehled pák používaných k ovládání sběrače trávy

A) Zdvihání a pokládání sekačky

Chcete-li zdvihnout rotační sekačku, přitáhněte páku A směrem k sedadlu. Chcete-li spustit rotační sekačku, odtáhněte páku A od sedadla. (Obrázek 1)



Páka A

B) Vyprázdnění zásobníku

Chcete-li vyklopit zásobník, přitáhněte páku C k sedadlu. Chcete-li spustit zásobník, odtáhněte páku C od sedadla. (Obrázek 2)



Páka C

C) Spuštění/zastavení rotační sekačky a turbíny

Chcete-li spustit rotační sekačku a turbínu, přitáhněte páku D pomalu k sedadlu. Páka zůstává v této pozici. Chcete-li zastavit rotační sekačku a turbínu, vraťte páku pomalu zpět do neutrální pozice. (Obrázek 3)



Páka D

2.5 Spuštění sběrače trávy

Rotační sekačka a zásobník jsou navrženy a připraveny pro sériové zapojení, tj. turbína zásobníku a rotační motor se spouští současně.

Spuštění sběrače trávy

1. Spusťte stroj.
2. Položte rotační sekačku odtažením páky A od sedadla. (Obrázek 1)
3. Nastavte škrtkicí páku do pozice poloviční rychlosti (viz uživatelská příručka pro základní stroj).
4. Spusťte rotační sekačku a sběrač trávy pomalým přitáhnutím páky D k sedadlu. (Obrázek 2)
5. Nastavte škrtkicí páku do pozice plné rychlosti (viz uživatelská příručka pro základní stroj).



Páka A



Páka D

Uživatelská příručka

2.6 Vyprazdňování zásobníku

Když je zásobník plný, sání se zastaví

Posekaná tráva může být vysypána na zem nebo do kontejneru. Výška vyklápění je 180 cm.



Výstraha

Nikdy nevyprazdňujte zásobník, pokud není ve předu na stroji namontována rotační sekačka.

POZN.!

Před vyprázdněním zásobníku zkontrolujte následující položky

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

b) Kryt zásobníku má během vyprazdňování místo (2 m volného prostoru za strojem a volná výška 170 cm). (Obrázek 2)

1) Zastavte rotační sekačku a turbínu pomalým vrácením páky D zpět do neutrální pozice. (Obrázek 3)

2) Odjedte na místo likvidace odpadu.

3) Začněte vyprazdňovat zásobník přitážením páky C k sedadlu. Zásobník se začne vyklápět. (Obrázek 3) Všimněte si, že se kryt otevře automaticky.

Když je zásobník prázdný, odtáhněte páku C od sedadla (zásobník se sklopí zpět na místo). Nepouštějte páku, dokud není zásobník zcela na místě.



Výstraha: Nebezpečí požáru!

Prosím všimněte si: Při vyprazdňování obsahu zásobníku do kupy na zemi dávejte pozor, protože výfuk stroje je velmi horký a může zapálit hořlavý materiál.



1

Nikdy nevyprazdňujte zásobník, pokud není ve předu na stroji namontována rotační sekačka



2

Počas vyprázdňovania sa uistite, že na kryte zásobníka je voľný priestor



3

Páka D

2.6 Vyprazdňování zásobníku - pokračování



Důležité!

Během vyprazdňování obsahu zásobníku na zem může dojít k nasátí trávy na vstupní vzduchové filtry chladiče na stroji. Filtry pravidelně kontrolujte!

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 pomalu spustíte.



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. Ujistěte se, že při vyprazdňování stroje nestojí žádná osoba v jeho blízkosti.



Ujistěte se, že je zásobník po vyprázdnění spuštěna do úplně dolní polohy.



Uživatelská příručka

2.7 Užitečné tipy

1. Filtry pravidelně kontrolujte, zejména při velmi suchém počasí.
2. Pravidelně čistěte sací hadice na zásobníku. Čistá sací hadice usnadňuje vidět, kdy je zásobník plný (když je hadice čistá, je snáze vidět tráva uvnitř hadice).
3. Zastavte sběr, když se rychlost pohybu trávy uvnitř sací hadice sníží (zásobník je téměř plný).
4. Po vyprázdnění: Spusťte rotační sekačku a zásobník na plnou rychlost. Pomáhá to nasát veškerou trávu z hadice do zásobníku a tak zajistit plynulé spuštění při dalším cyklu.
5. Když znovu spouštíte rotační sekačku a zásobník po vyprázdnění zásobníku, otočte strojem prudce vlevo (zejména, když je tráva mokrá). Pomůže to narovnat a vyprázdnit hadici.
6. Pokud není sekání optimální (různé výšky trávy), jezdíte příliš rychle. Pro optimální výsledky sekání jezděte pomalu.

Servis a údržba

**Honest
Machines**

Servis a údržba

3.1 Čištění

Důležité!

K prevenci poškození vibracemi v turbíně ihned zastavte stroj, pokud je nevyvážený filtr nebo turbína.

Filtr trávy

Ucpaný filtr trávy může narušit sání zásobníku.

Čištění filtru trávy:

- Otevřete zásobník.
- Vypněte stroj. Zatáhněte ruční brzdu (viz uživatelská příručka pro základní stroj).
- Chcete-li otevřít filtr, vytáhněte obě pojistné rukojeti na krytu zásobníku. (Obrázek 1) Filtr mírně přidržujte, když padá dolů.
- Potom vyčistěte obě strany filtru. (Obrázek 2)
- Filtry vyčistěte kartáčem, vodou nebo vysokotlakým čističem.



Rukojeť se zámkem



Filtr trávy



Výstraha!

Před zavřením zásobníku se ujistěte, že jsou filtry a pojistné rukojeti bezpečně na místě. Pokud otevřete a zavřete zásobník, když je filtr otevřen, může dojít ke neopravitelnému poškození pantů filtru nebo krytu nádrže.

Čištění vnitřku zásobníku: Vyklopte zásobník do maximální výšky a vyčistěte vysokotlakým čističem. (Viz kapitola 3.1 Čištění filtru trávy, body a až c.)



Důležité!

Nepoužívejte vysokotlaký čistič na těsnění, protože to může způsobit ztrátu nebo poškození těsnění.

3.2 Údržba

Neúplné těsnění na turbíně

Těsnění se v průběhu času deformuje a poškozuje a musí být vyměňováno. (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. Vyklopte zásobník do maximální výšky.
2. Zastavte stroj a zatáhněte ruční brzdu.
3. Vlastní hmotnost zásobníku jej bude držet v této pozici. (Obrázek 2)

POZNÁMKA!

Zásobník má pojistný ventil hadice, který zajistí, že zásobník zůstane v maximální vyklápěcí výšce, pokud praskne hydraulická hadice.

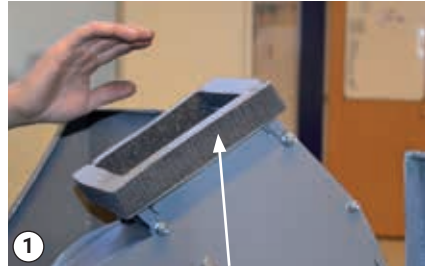
Každý den vyčistěte sací kanál:

- 1) Sklopte zásobník do vodorovné polohy.
- 2) Vypněte motor a zatáhněte ruční brzdu.
- 3) Odpojte hydraulické hadice od konektoru C (viz kapitola 2.3 – Montáž hydraulických hadic a sací hadice).
- 4) Rukou povolte 4 šrouby a sejměte kryt. (Obrázek 3)
- 5) Vyčistěte a znovu připojte.

Čištění vstupu vzduchu na stroji:

Na obou stranách stroje jsou umístěny vstupní otvory sání vzduchu.

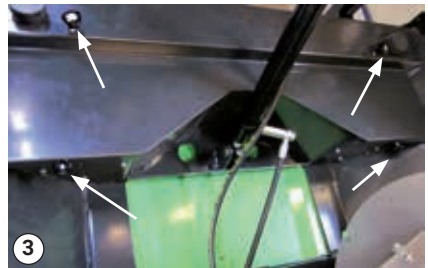
Vstupní vzduchové filtry čistěte každý den, nebo podle potřeby. (Obrázek 4)



Výměna těsnění turbíny



Zásobník maximálně sklopený



4 ruční šrouby



Boční vstupní vzduchový filtr, vpravo

Servis a údržba

3.2 Údržba - pokračování

Demontáž a čištění vstupních vzduchových filtrů na obou stranách

Vytáhněte dvě páky umístěné pod vstupními vzduchovými filtry a zvednutím vyjměte filtry z podpěr. (Obrázek 1, 2 a 3)

Vyčistěte filtry vyklepáním, profouknutím stlačeným vzduchem nebo propláchnutím vodou.

Před nasazením filtrů zkontrolujte, zda jsou vstupní vzduchové trubky čisté a zbavené prachu.

Montáž vstupních vzduchových filtrů na obou stranách

Umístěte filtr do otvoru držáku a stiskněte páky filtru tak, aby zapadly do dvou pryžových spojek. (Obrázek 4)



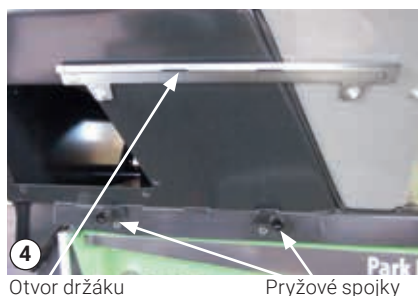
Dvě páky filtru



Vytáhněte páku filtru



Zvednutím uvolníte vstupní vzduchový filtr



Otvor držáku

Pryžové spojky

3.2 Údržba - pokračování

Demontáž a čištění zadního vstupního vzduchového filtru

Nejprve zkuste filtr vyčistit ještě namontovaný.

Pokud je filtr ucpaný a je nutné jej vyčistit, musí být nejprve demontován zásobník a až poté lze vyjmout filtr.

Pro demontování zásobníku ze stroje použijte stojan pro připojení/odpojení zásobníku.

Demontujte zadní vstupní vzduchový filtr vytažením pojistných ramen a vyčistěte jej vodou nebo stlačeným vzduchem.

Namontujte vstupní vzduchový filtr a zásobník.



Zadní vstupní vzduchový filtr



Stojan pro připojení/odpojení zásobníku



Pojistné rameno

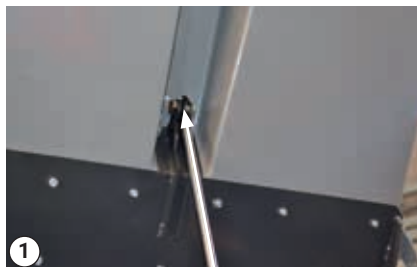
Servis a údržba

3.2 Údržba - pokračování

Mazání hlavy válce

Mažte hlavu válce podle potřeby, a nejméně jednou týdně.

Vyklopte zásobník do maximální výšky. Naneste univerzální mazací tuk pomocí mazací pistole.



Maznice na horní straně



Maznice na dolní straně

3.2 Údržba - pokračování

Mazání spojovacích tyčí krytu

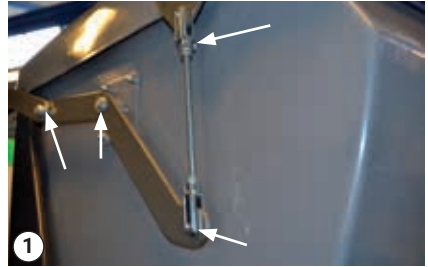
Namažte spojovací tyče krytu jednou týdně přípravkem WD40 nebo podobným výrobkem. (Obrázek 1)

Mazání pantů filtru trávy

Namažte panty filtru trávy jednou týdně přípravkem WD40 nebo podobným výrobkem. Otevřete filtr podle popisu v části 3.1, abyste získali přístup k pantům. (Obrázek 2).

Mazání pantů krytu

Namažte panty krytu jednou týdně přípravkem WD40 nebo podobným výrobkem. (Obrázek 3)



Spojovací tyče krytu



Panty filtru trávy



Panty krytu

Servis a údržba

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.) (Obrázek 1)

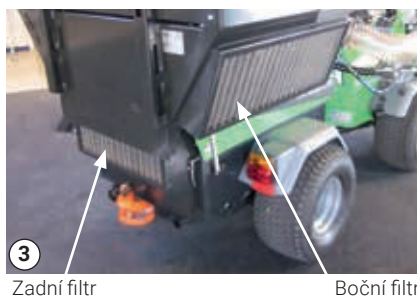
3. Sací spojení na rotační sekačce je ucpané.
Řešení:

- a) Vypněte rotační sekačku a zásobník.
- b) Zdvihněte rotační sekačku.
- c) Vypněte stroj.
- d) Odpojte sací hadici a odstraňte ucpaní. (Obrázek 2)

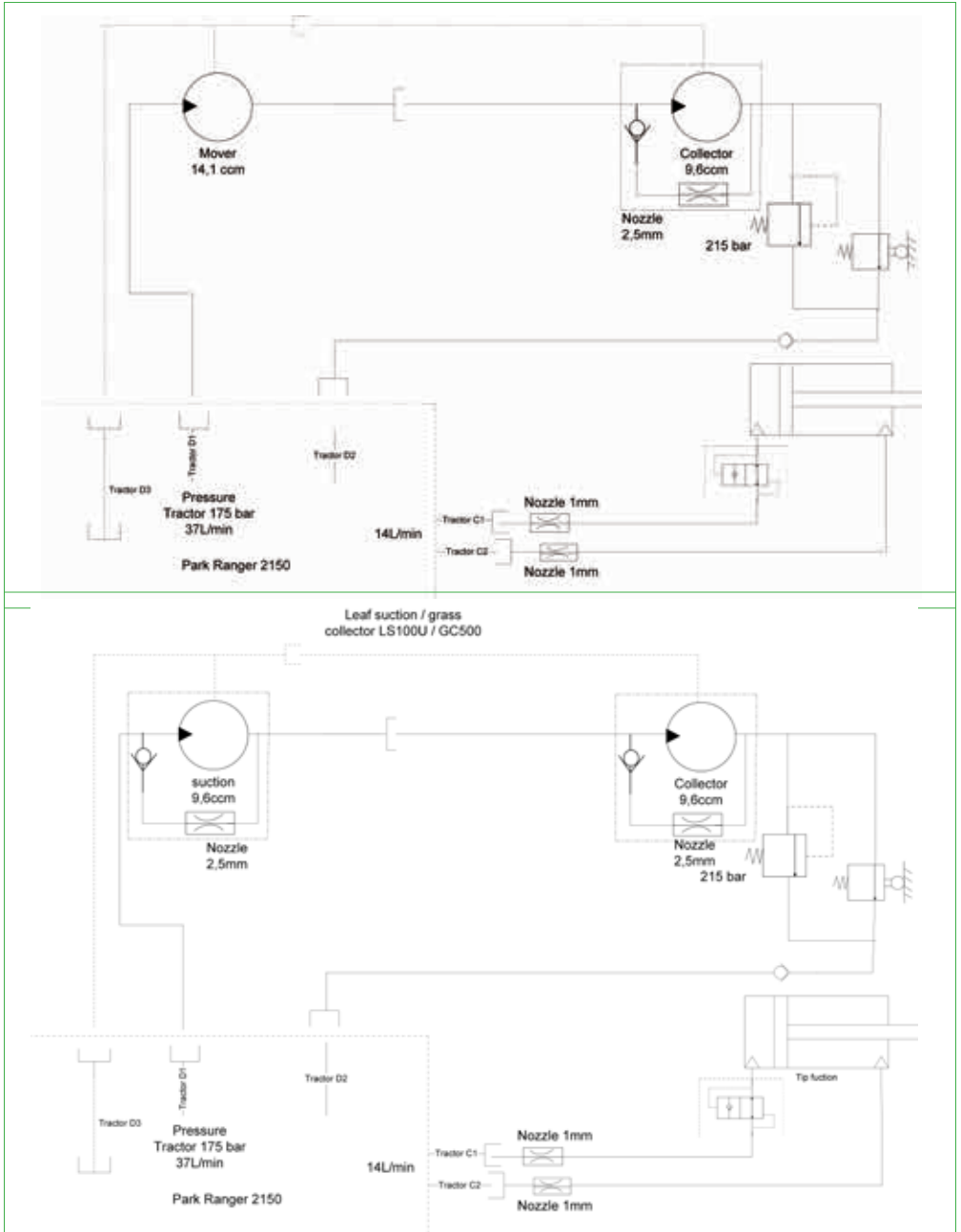
4. Stroj se přehřívá.

Při sekání trávy se často práší a vstup vzduchu na stroji se může prachem ucpat. Ucpaný filtr může způsobit přehřátí stroje. Zkontrolujte vstupní vzduchové filtry, boční filtr a zadní filtr. Vyčistěte, pokud je zapotřebí. (Obrázek 3)

5. Příliš rychlé sekání může vést k ucpání. Snižte rychlost sekání.



3.4 Schéma hydraulického systému



Podmínky

**Honest
Machines**

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.

Podmínky

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 váš 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. Demontujte plastové a pryžové součásti a zlikvidujte je v souladu s platnou legislativou pro ochranu životního prostředí.
3. Po demontování uvedených součástí je stroj připraven k předání společnosti schválené pro nakládání s odpady.

Spotřební součásti

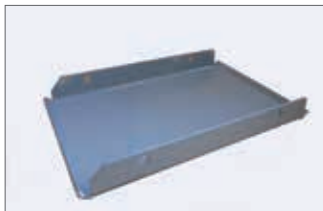
**Honest
Machines**

Spotřební součásti

5.1 Spotřební součásti – Park Ranger 2150 Sběrač trávy



E40201290 Turbína



E09808870 Kryt turbíny



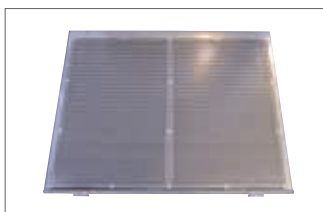
E50001877 Těsnění



E40102670 Kryt



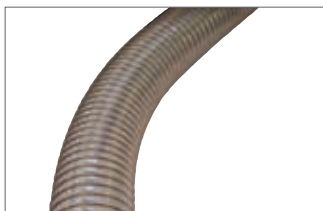
E50000375 Deska deflektoru



E50000387 Filtr trávy



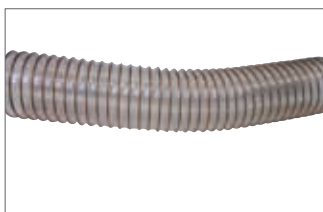
E50000032 Hadicová svorka



E50000039 Sací hadice - dlouhá



E50000036 Konektor sací hadice



E500000372 Sací hadice - krátká

Honest Work.

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