

Uživatelská příručka



**Sypač soli a písku
City Ranger 3070**

Úvod

Vážený zákazníku,

Blahopřejeme vám k zakoupení nového výrobku značky Egholm

Model City Ranger 3070 byl zkonstruován a vyroben v Dánsku a nabízí širokou škálu možných použití při údržbě venkovních ploch.

Optimální využití vašeho sypače soli a písku City Ranger 3070

Pro zajištění optimální výkonnosti sypače soli a písku City Ranger 3070 si před jeho použitím pečlivě prostudujte tuto příručku. Pokud tak neučiníte, může dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje.

Bezpečnost

Sypač soli a písku je vybaven různými zařízeními, která zajišťují optimální provozní bezpečnost jak pro uživatele, tak pro okolí. Věnujte prosím pozornost zvláště kapitole 1.1 Bezpečnost. Údržbu stroje může provádět pouze profesionální pracovník.

Sypač soli a písku 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 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 stroje a zařízení bez dalšího upozornění. Společnost Egholm nepřijímá žádnou odpovědnost za chyby nebo opomenutí v této uživatelské příručce.

Kontaktujte nás

Máte-li jakékoliv otázky týkající se libovolného produktu společnosti Egholm, neváhejte kontaktovat 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



Egholm app - jednoduchá cesta k užitečnému materiálu

Egholm, zadejte sériové číslo vašeho stroje, případně přidejte nástavby 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 Apple a Android mobilní telefony.

Obecné informace	5
1.1 Bezpečnost	5
1.2 Prohlášení o shodě EU pro strojní zařízení	8
1.3 Technické údaje	9
Uživatelská příručka	11
2.1 Nastavení stojanu	11
2.2 Montáž	12
2.3 Alternativní montáž	13
2.4 Příprava na demontáž	14
2.5 Demontáž	15
2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače	17
2.7 Startování	23
3.1 Čištění	26
3.2 Údržba	27
3.3 Údržba a kontrola hydrauliky	28
3.4 Uskladnění	29
Podmínky	31
4.1 Záruka	31
4.2 Připomínky	32
4.3 Likvidace	32
Poznámky	33

Sypač soli a písku Egholm je robustní stroj, který vás ochrání před kluzkými cestami!
Sypač soli a písku je vyroben z robustních součástí. Deska sypače je extrémně odolná a zvládne sůl, písek a 8mm štěrk.

Sypač soli a písku zajišťuje přesné a rovnoměrné sypání – a rovnoměrné rozmrazování půdy, například cyklostezek, chodníků nebo parkovacích ploch. Je ručně nastaven v závislosti na povětrnostních podmínkách a rychlosti jízdy a rozptyluje pouze písek a sůl, které jsou potřebné.

Šířka rozmetání může být nastavena od 1–6 m. Sypač soli a písku je dodáván se speciálně vyvinutým stojanem, který usnadňuje montáž nebo demontáž nástavce jednou osobou.

Užitečné tipy

Zkontrolujte, zda jsou spoje čisté, než je připevníte, chráňte tím hydraulický systém. Každodenní čištění a údržba prodlouží životnost stroje a nástavby.

Obecné informace

**Honest
Machines**

1.1 Bezpečnost



Zabraňte převržení stroje

Nejezděte se strojem s žádnou nastavbou na místa, kde by mohl sklouznout, převrhnout se nebo převrátit. Stroj používejte na pevném a rovném povrchu. Nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 5°.

Následující situace zvětšují nestabilitu stroje a operátor by se jim měl vyvarovat, aby zajistil bezpečný provoz:

- Prudké zatáčení.
- Manévrování v rychlosti, na svahu a/ nebo se zátěží v zadní části sypače soli a písku.
- Manévrování se strojem na nerovném povrchu.
- Nízký tlak v pneumatikách. (Obrázek 2)



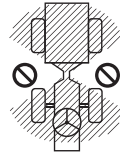
Montáž/demontáž nástaveb

Montáž nebo demontáž nástaveb provádějte pouze na rovném a stabilním povrchu!



Během používání stroje nestůjte v jeho blízkosti

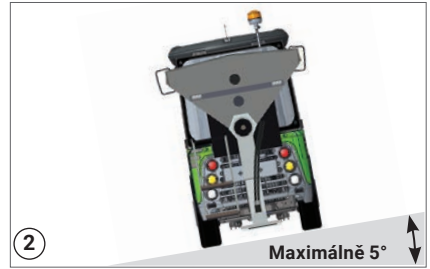
Zkontrolujte, zda při použití stroje nestojí žádná osoba v jeho blízkosti, protože hrozí nebezpečí rozdrčení. (Obrázek 1)



Ophold i knækområdet
er forbudt

Aufenthalt im Knickbereich ist verboten
Activities around the articulation point is forbidden
Ne séjournes jamais dans la zone d'articulation

1



Nejezděte se strojem na svazích se sklonem větším než 5°

Obecné informace

1.1 Bezpečnost - pokračování



Maják musí být zapnutý

Při práci na veřejných komunikacích musí být maják zapnutý, aby varoval okolní provoz.



Nebezpečí létajících předmětů

Během provozu není v okruhu 5 m kolem vozidla povolen pohyb osob ani zvířat.



Zvláštní jízdní a řídicí vlastnosti vozidla

Rychlost vozidla musí být přizpůsobena povětrnostním a dopravním podmínkám.



Nebezpečí rozdrčení v otočné oblasti

Údržbové a instalační práce musí být prováděny, když stroj stojí a hydraulický systém není pod tlakem.



Nebezpečí infekce a/nebo zranění při úniku hydraulického oleje

Hydraulický olej může způsobit kožní vyrážku a další zdravotní problémy. Dokonce i jemný proud oleje může proniknout pokožkou a způsobit vážné zranění. V takovém případě okamžitě vyhledejte lékaře.

Hydraulika by měla být připojena pouze tehdy, když vozidlo stojí a hydraulický systém není pod tlakem a motor je vypnutý.



Vyvarujte se poranění zraku

Při kontrole šířky posypu rozhozu sypače používejte ochranu zraku.



Zničení hydraulických hadic přitlačením nebo třením o konstrukční části

Při připojování hydraulických hadic se ujistěte, že je jejich instalace bez zalomení a oděru.

1.1 Bezpečnost - pokračování

Kromě těchto provozních pokynů musí být dodržovány obecně platné a specifické místní předpisy týkající se prevence nehod a ochrany životního prostředí, jakož i předpisy o prevenci nehod Asociace zemědělského obchodu.

Stroj musí být před každým použitím zkontrolován z hlediska viditelného poškození a funkčnosti jeho bezpečnostních zařízení.

Neoprávněné úpravy stroje a jeho bezpečnostních zařízení jsou zakázány a vylučují jakoukoli odpovědnost výrobce.

Obcházení nebo jiné vypínání bezpečnostních zařízení je zakázáno.

Všechny obecné bezpečnostní pokyny a varování na stroji musí být udržovány v čitelném stavu.

Je-li namontován rozmetač soli a písku, musí být tento návod k obsluze vždy uchováván v kabině stroje.

Bezpečnostní opatření při používání přídatného zařízení pro odklizení sněhu naleznete v návodu k obsluze přídatného zařízení pro odklizení sněhu (oddíl 1.1 Bezpečnost).



Možné znečištění životního prostředí

- Nerozlévejte žádný hydraulický olej.
- Přijměte opatření k uklizení veškerého rozlitého hydraulického oleje.
- Manipulace s hydraulickými oleji a jejich likvidace podléhá právním předpisům.

Hydraulická zařízení smí obsluhovat pouze osoby se speciálními znalostmi a zkušenostmi v oblasti hydrauliky.

Pravidelně kontrolujte těsnost hydraulických hadic. Musí být vyměňovány v pravidelných intervalech, a to i v případě, že nejsou přítomny žádné závady. (Viz oddíl 3.1 Tabulka servisu a údržby v návodu k obsluze základního stroje City Ranger 3070).

Obecné informace

1.2 Prohlášení o shodě EU pro strojní zařízení

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

Tímto prohlašuje, že

Stroj: **Sypač soli a písku**
Typ: **30SGAA**

byl vyroben v souladu s ustanoveními směrnice o strojních zařízeních 2006/42/ES a testován podle normy ISO 5395-03.

V souladu s výkonným nařízením dánského Úřadu pro pracovní prostředí č. 561 ze dne 24. června 1994 s následnými změnami.

Jakákoli změna, přestavba nebo doplnění nástrojů, příslušenství nebo jiného vybavení, které společnost Egholm nevyrobí, 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 přídatných zařízení během jejich použití.

Osoba oprávněná sestavit technickou dokumentaci:

Pan Rainer Flanz
Egholm A/S
Transportvej 27 · DK-7620 Lemvig

Místo: Lemvig

Datum: _____

Podpis:



Rainer Flanz, Ředitel pro výzkum a vývoj

1.3 Technické údaje

Rozměry	Připojeno	Uskladnění
Délka	4 305 mm	2 230 mm
Šířka (standardní/široké pneumatiky)	1 220/1 285 mm	1 110 mm
Výška	2 000 mm (bez majáku)	1 060 mm

Technické údaje

Hmotnost	295 kg
Hmotnost – stojan pro připevnění / odpojení sypače	87 kg
Hmotnost – adaptér	10 kg
Maximální přípustné užitečné zatížení (sypače) bez přídatného zařízení na rámu A	950 kg
Nakládací výška	1 850 mm
Objem	600 l
Šířka rozmetání	1,5–6 m
Materiál	Sůl, písek a štěr

Možnosti

Zastavovací deska pro sůl	E50009819
---------------------------------	-----------

Poznámka

Specifikace lze měnit bez předchozího upozornění.

Uživatelská příručka

**Honest
Machines**

2.1 Nastavení stojanu

Stojan slouží spolu s adaptérem k připevnění a odpojení sypače soli a písku od základního stroje.



Pozor

Před demontáží musí být ze sypače vyprázdněn materiál.
Pokud používáte vysokozdvizný vozík, může být v sypači materiál.



Otevřená/zavřená poloha přepínače nosiče nákladu s ráčnou



Stojan a adaptér



Zavěste adaptér na zvedací háky stojanu.

Uživatelská příručka

2.2 Montáž

Vybalení sypače soli a písku

Sypač soli a písku je zabalen a dodáván na paletě a zabalen do plastu (obrázek 1)

Vybalte sypač a namontujte přední kryt

Pomocí vysokozdvížného vozíku zvedněte sypač z palety.

(Alternativní montáž viz 2.3)



Pozor

Tuto operaci provádějte pouze na rovném a stabilním povrchu.

Montáž sypače soli a písku

1. Umístěte sypač soli a písku za základní stroj.

2. Ztlačte sypač soli a písku nad základní stroj nebo zajistěte opěrná kola a vraťte základní stroj pod sypač.

3. Vypněte motor.

4. Opatrně spusťte sypač na nakládací panel pomocí nosiče nákladu s ráčnou. Sypač nesmí spadnout přímo do drážek. (Obrázek 3)
Ztlačte sypač dopředu, aby se zasunul do drážky zámku. (Obrázek 4)

5. Pomocí páčky hydraulického zámku připojte hydrauliku. (Obrázek 5)



Sypač soli a písku na rámu sypače



Spusťte sypač



Zatlačení sypače



Pojistná páčka

2.3 Alternativní montáž

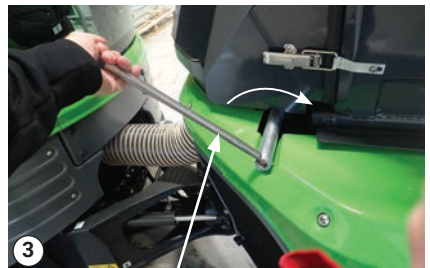
1. Použitím vysokozdvizného vozíku můžete namontovat sypač na základní stroj. Zde se vám budou hodit další páry očí. (Obrázek 1)
2. Vyrovnajte sypač nad základní stroj. Spustte sypač na základní stroj. (Obrázek 1)
3. Zatlačte sypač dopředu, aby zapadl do drážky zámku. Sypač nesmí zajet přímo do drážek. (Obrázek 2)
4. Pomocí páčky hydraulického zámku připojte hydrauliku. (Obrázek 3)



Montáž pomocí vysokozdvizného vozíku



Zatlačení sypače



Pojistná páčka

Uživatelská příručka

2.4 Příprava na demontáž

Jednotku sypače otočte nahoru, dokud se nezamkne.
(Obrázky 1-3)

Se sypacím zařízením v horní poloze je možné provést rychlé vyprázdnění nádrže.
Rychlé vyprázdnění viz kapitola 2.7. (Obrázek 3)



Pozor

Při práci na sypači soli vždy vypněte motor a vypněte hlavní vypínač.



Chcete-li připravit sypací jednotku pro demontáž, odjistěte jednotku



Otočte jednotku sypače nahoru



Dbejte na to, aby byl zámek zajištěn

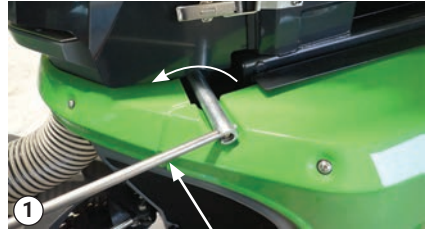
2.5 Demontáž



Pozor

Při demontáži pomocí stojanu musí být sypač prázdný.
Tuto operaci provádějte pouze na rovném a stabilním povrchu.
Motor musí být vypnutý.

1. Odemkněte hydraulickou rukojeť (obrázek 1)
2. Namontujte adaptér na stojan. Umístěte stojan za sypač a zajistěte háky k sypači. (Obrázek 2+3)
3. Pomocí nosiče nákladu s ráčnou zvedněte sypač. (Obrázek 4)
4. Vyměňte sypač ze základního stroje nebo se základním strojem odjeďte pryč. (Obrázek 5)



Odemkněte hydraulickou rukojeť



Stůjte za sypačem



Zajistěte háky k sypači



Demontáž sypače nebo základního stroje

Uživatelská příručka

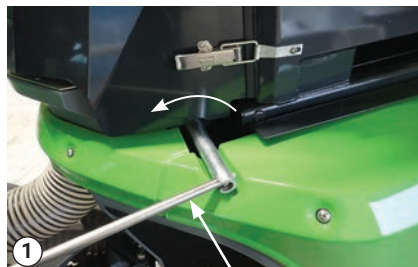
2.5 Alternativní demontáž



Pozor

Motor musí být vypnutý.

1. Odemkněte hydraulickou rukojeť (obrázek 1)
2. Pomocí vysokozdvížného vozíku zvedněte sypač ze základního stroje. (Obrázek 2+3)



Pojistná páčka



Zvedání sypače



Zvednutí sypače ze základního stroje

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače

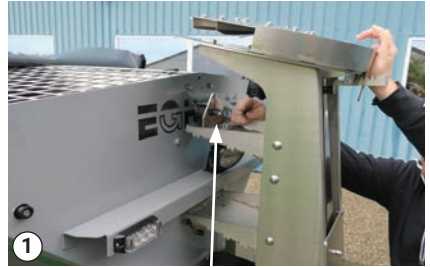
Pracovní režim

Spusťte jednotku sypače do pracovního režimu.

Otočte zajišťovací páku od sypače soli a písku.
(Obrázek 1)

Jednotku sypače otočte dolů a upevněte ji ve spuštěné poloze. (Obrázek 2+3)

Když je jednotka sypače v dolní poloze, lze schod použít jako žebřík.



Lehce zatlačte jednotku sypače dopředu a uvolníte zámek



Zatlačte sypač dolů, dokud nezapadne do zámku

Uživatelská příručka

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače – pokračování



Pozor

Při práci na sypači soli vždy vypněte motor a vypněte hlavní vypínač.



Poznámka

Při demontáži předního krytu v pracovním režimu se zobrazí alarm. Alarm deaktivujete tak, že nainstalujete kryt.



Poznámka

Při rozmetávání štěrku

Aby nedocházelo k opotřebování, je nutno míchadlo zastavit.

Demontujte přední kryt a uvolněte spojku vytažením. (Obrázek 1)

Nezapomeňte zapojit spojku, pokud se materiál změní na písek nebo sůl, a to tak, že ji zatlačíte. (Obrázek 2)



Spojka odpojena



Spojka zapojena

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače – pokračování

Sůl zastavena

Při rozmetání vakuové soli nebo velmi jemného suchého písku je nutné použít záračku soli v nádrži, aby se zajistilo, že sůl zůstane v nádrži, když se nerozmetá.

Solná záračka je k dispozici u prodejců Egholm: Egholm č. dílu E50009819.

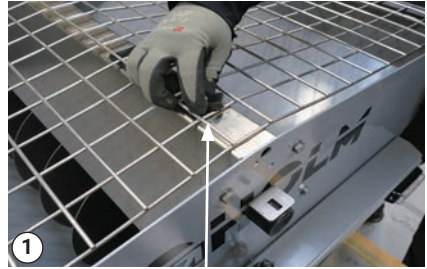


Výstraha

Před instalací solné záračky se ujistěte, že stroj je zastaven a hlavní vypínač je vypnutý.

Instalace solné záračky

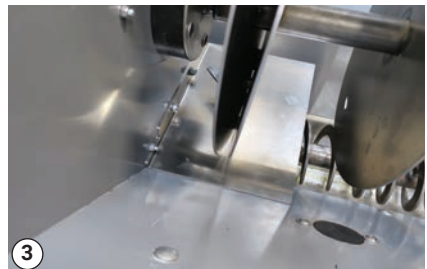
1. Odstraňte horní mřížku sypače soli. Uvolněte držák na obou stranách. Nyní je možné zvednout mřížku a odstranit ji. (Obrázek 1)
2. Povolte a odstraňte 3 šrouby na zadním konci uvnitř nádrže. (Obrázek 2)
3. Znovu namontujte 3 šrouby do nádrže spolu se solnou záračkou. (Obrázek 2+3)



Uvolněte držák na obou koncích a zvedněte mřížku



Povolte a odstraňte 3 šrouby a namontujte solnou záračku zasunutím ze strany



Znovu namontujte 3 šrouby spolu se solnou záračkou

Uživatelská příručka

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače – pokračování

Příprava jednotky sypače

Nastavte posuvnou vodicí rukojeť pro správný materiál.

Sůl a písek: Poloha 1. (Obrázek 2)

Rozdělení a štěrk: Poloha 2. (Obrázek 3)

Pokud pro sůl použijete pozici 2, výsledkem bude více písku a soli na levé straně, ve směru jízdy.

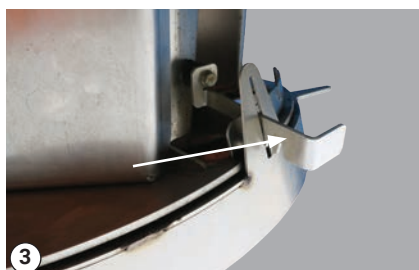
Pokud pro rozdělení použijete pozici 1, výsledek bude více rozdělení na pravé straně, ve směru jízdy.



Nastavte posuvnou vodicí rukojeť pro správný materiál



Nastavte posuvnou vodicí rukojeť do polohy 1
Sůl a písek



Nastavte posuvnou vodicí polohu 2
Rozdělení a štěrk

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače – pokračování

Asymetrické rozmetání

V případě potřeby asymetrického rozmetacího vzoru otočte rozmetacím kotoučem.

Zvedněte páku. (Obrázek 1)

Otočte rozmetací kotouč do potřebné polohy. (Obrázek 2)



Nastavte páku na asymetrické rozmetání



Asymetrické rozmetání

Uživatelská příručka

2.6 Důležité před spuštěním – příprava sypače – pokračování

Kryt



Pozor

Při parkování venku nebo přepravě použijte kryt k ochraně sypkého materiálu v nádrži před vlhkostí! (Obrázek 1)



Rozmetání materiálu

- Nesmí být zmrzlý;
- Nesmí obsahovat kameny větší než 15 mm (nebezpečí létajících kamenů);
- Musí být sypký; velikost zrn by se měla pohybovat od 2 do 8 mm.



Kryt

2.7 Startování



Výstraha!

Zajistěte, aby při použití stroje žádná osoba nestála v jeho blízkosti.



Poznámka!

Při zatáčení zadní část stroje vybočuje do strany, hrozí tedy nebezpečí rozdrčení nebo srážky.



Zabraňte nehodám v zadní části sypače soli a písku

Udržujte prsty a nohy v dostatečné vzdálenosti od otočné desky sypače.

1. Nastartujte stroj.

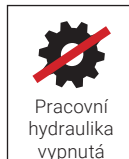
2. Vyberte zimní přídatná zařízení. (Obrázek 1)

3. V „nabídce výběru“ vyberte sypač soli a písku. V případě potřeby vyberte jedno z dalších předních přídatných zařízení. (Obrázek 2)

4. Ujistěte se, že se nikdo nenachází v blízkosti stroje

5. Pro spuštění sypače soli a písku stiskněte a podržte tlačítko WM po dobu minimálně 3 sekund. (Obrázek 3)

Pro vypnutí pracovní hydrauliky krátce stiskněte tlačítko WM. Chcete-li pracovní režim deaktivovat, stiskněte tlačítko po dobu 2 sekund.



①

Vyberte zimní přídatná zařízení



②

Vyberte sypač soli a písku



③

Tlačítko WM

Uživatelská příručka

2.7 Spuštění – pokračování

6. Nyní lze nastavit následující funkce:

- a. Aktivujte / deaktivujte difuzér, počínaje rychlostí 1 km/h. Stiskněte na 2 sekundy (oranžová), rozmetá při 0 km, nelze použít s rychlostí závislou na pojezdu (f)
- b. Nastavte šířku rozmetání/rychlost disku.
- c. Nastavte množství/rychlost šneku.
- d. Nastavte otáčky motoru.
- e. Funkce pro rychlé vyprázdnění nádoby.
- f. Povolit / zakázat rozmetání závislé na rychlosti. Nastavená rychlost rozmetání je v tomto rychlostním režimu maximální rychlostí.
- g. Pokud je nádrž prázdná, bude blikat text „Prázdná“. (Obrázek 1)

7. Chcete-li upravit tyto tři pruhy, otáčejte kodérem. Chcete-li aktivovat pruh, stiskněte kodér. Když rám zezelená, otočte kodér pro nastavení. (Obrázek 2)

8. Pokud dojde k zablokování míchadla nebo šneku v nádrži, po 30 sekundách se zobrazí varování. (Obrázek 3)

9. Po dalších 15 sekundách bez akce se sypač soli a písku zastaví a zazní akustický alarm. (Obrázek 3)

10. Při demontáži předního krytu se zobrazí alarm. Alarm deaktivujete tak, že nainstalujete kryt.



①

Úprava nastavení práce na požadovanou úroveň



②

Chcete-li aktivovat pruh: stiskněte kodér



③

Výstraha

Servis a údržba

**Honest
Machines**



Servis a údržba

3.1 Čištění

Čištění sypače soli a písku:

Každodenní čištění a údržba prodlouží životnost základního stroje a nástavby.

Ihned po použití doporučujeme sypač soli a písku a základní stroj omýt vodou, aby se odstranily zbytky soli a odpadu v nádrži. Vyhněte se čištění hydraulických rychlospojek vysokotlakou vodou.

Rychlospojky otřete hadrem jak na sypači soli, tak na základním stroji. (Obrázek 1+2)

Po použití nezapomeňte základní stroj důkladně vyčistit.



3.2 Údržba



Pozor

Při práci na sypači soli vždy vypněte motor a vypněte hlavní vypínač.



Poznámka

Při demontáži předního krytu v pracovním režimu se zobrazí alarm. Alarm deaktivujete tak, že nainstalujete kryt.



Pozor

Při opravách a údržbě vždy vypněte motor a vytáhněte klíč ze zapalování! Údržbové a instalační práce mohou být prováděny pouze tehdy, když je základní stroj vypnutý a hydraulický systém není pod tlakem.



Důležité

Kroky uvedené v této části by měly být považovány za minimum pro udržení sypače soli a písku v dobrém provozním stavu! V závislosti na pracovní zátěži musí operátor rozhodnout o případných dalších potřebných pracích.



Před každým použitím

Zajistěte správnou manipulaci s mazivy a jejich likvidaci!

- Kontrolujte těsnost hydraulických hadic a spojek.
- Zkontrolujte upevnění a napnutí napínacích řetězů.

Údržba každých 80 provozních hodin



Důležité

Zajistěte správnou manipulaci s mazivy a jejich likvidaci

- Vyčistěte sypač.
- Demontujte přední kryt. (Obrázek 1)
- Zkontrolujte řetězy (obrázek 2)
- Zkontrolujte dotažení šroubových spojů.
- Kontrolujte těsnost hydraulických hadic a spojek.
- Sypač nemá mazací maznice, všechna ložiska atd. jsou namažána na celou dobu životnosti, je třeba mazat pouze řetězy.



Demontujte přední kryt



Zkontrolujte a namažte řetězy

Servis a údržba

3.3 Údržba a kontrola hydrauliky



Nebezpečí infekce a/nebo zranění při úniku hydraulického oleje

Hydraulický olej může způsobit kožní vyrážku a další zdravotní problémy. Dokonce i jemný proud oleje může proniknout pokožkou a způsobit vážné zranění. V takovém případě okamžitě vyhledejte lékaře.

Hydraulika by měla být připojena pouze tehdy, když základní stroj stojí, motor je vypnutý a hydraulický systém není pod tlakem.



Možné znečištění životního prostředí

Nerolévejte žádný hydraulický olej.

Přijměte opatření k uklizení veškerého rozlitého hydraulického oleje. Manipulace s hydraulickými oleji a jejich likvidace podléhá právním předpisům.



Pravidelná výměna hydraulických hadic v souladu s předpisy o bezpečnosti práce BGR 273 Hydraulika. Pravidla pro bezpečné používání hadic

Výňatek z předpisů o bezpečnosti práce BGR 237.

„Obsluha musí zajistit výměnu hadicových vedení ve vhodných intervalech, a to i v případě, že nejsou viditelné žádné závady související s bezpečností hadicového vedení. Použití hadic by nemělo přesáhnout šest let, včetně doby skladování nejvýše dva roky. I když jsou hadice a hadicová vedení řádně skladovány a vystaveny přípustnému zatížení, podléhají přirozenému stárnutí, protože jejich doba skladování a doba používání jsou omezené. Nesprávné skladování, mechanické poškození a nadměrné zatížení jsou nejčastějšími příčinami selhání.“

Společnost Egholm A/S předepisuje výměnu hydraulických vedení vašeho stroje Basic každých šest let. Kromě toho musí být každoročně kontrolovány kompetentní osobou.

3.4 Uskladnění

Skladování mimo sezónu

Pokud sypač soli a písku skladujete mimo sezónu, doporučuje se odstranit veškerou uvolněnou barvu a poškozené oblasti přelakovat.



Upozornění

Při parkování venku nebo přepravě použijte kryt k ochraně sypkého materiálu před vlhkostí!

Silniční sůl nesmí být skladována v nádrži po dlouhou dobu; po každém použití nádrž sypače soli a písku vyprázdněte!

Podmínky

**Honest
Machines**

4.1 Záruka

Záruční doba vztahující se na materiály a výrobu sypače soli a písku je 12 měsíců ode dne 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 koupě.
2. Pravidelné kontroly, seřízení, servis a technické změny nejsou zárukou kryty.
3. Všechny dotazy týkající se záruky musí být předány distributorovi, od kterého 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 způsobené provozními chybami, nedbalostí, změnami konstrukce stroje nebo použitím jiných náhradních dílů a příslušenství, než jsou díly 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 Připomínky

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 po mnoha letech používání dosáhne sypač soli a písku konce své provozní životnosti, měl by být zlikvidován odpovědným způsobem, který je v souladu s příslušnými předpisy pro likvidaci odpadu.

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

Honest Work.

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