

PŘÍDAVNÁ ZAŘÍZENÍ PRO STROJE KUBOTA G23 A G26



- 131 7167 Montážní rám pro zařízení s čelní montáží
- 131 7189 Pohon pro zametací stroj KX 140 na Kubota G23
- 131 7166 Pohon pro zametací stroj KX 140 na Kubota G26
- 131 7165 Hydraulická jednotka pro Kubota G23/26 s vysypáváním na zemi
- 131 7169 Hydraulická jednotka pro Kubota G23/26 s vysypáváním ve výšce



Důkladně si prostudujte pokyny (týkající se provozu a údržby) v tomto návodu předtím, než zahájíte práci s tímto strojem.

1	O tomto návodu	4
2	Bezpečnostní pokyny	5
2.1	Použití v souladu s určením	5
2.2	Kvalifikace personálu	5
2.3	Všeobecné bezpečnostní pokyny	5
2.4	Speciální bezpečnostní pokyny	6
3	Montáž	7
3.1	Montáž rámu bez pohonné jednotky	7
3.2	Montáž rámu s pohonnou jednotkou	9
3.2.1	Přípravná práce u Kubota G23 a G26	10
3.2.2	Přípravná práce u Kubota G23	11
3.2.3	Přípravná práce u Kubota G26	12
3.2.4	Montáž čelního rámu s hnací jednotkou na Kubota G23 a G26	13
3.3	Montáž hydraulické jednotky na traktory s vysypáváním na zemi	19
3.3.1	Funkce „Zvedání“ a „Spouštění dolů“	19
3.3.2	Funkce „Boční nastavení“	20
3.4	Montáž hydraulické jednotky na traktory s vysypáváním z výšky	21
3.5	Zkušební chod	22
4	Obsluha	24
4.1	Zvednutí a spuštění přídatného zařízení	24
4.2	Práce s čelním zametacím strojem	24
4.3	Nastavení výšky zdvihu	24
5	Údržba	25
5.1	Údržba, plán údržby	25
5.1.1	Všeobecně	25
5.1.2	Plán údržby (přehled)	25
5.1.3	Plán mazání	26
5.1.2	Opravy	27
6	Likvidace	27
7	Záruka	27
8	Technická data a příslušenství	28
8.1	Technická data	32
8.2	Příslušenství	32
9	Seznam obrázků	33
10	Prohlášení o shodě	34

Kontakt na servis Vám zprostředkuje prodejce,
nebo se obraťte přímo na servisní centrum v ČR:
BONAS, spol. s r. o.
Sepekov-Staňkov 425, 398 51 Sepekov
tel.: 382 502 525, 382 521 339, fax: 382 521 021
info: 800 100 439
e-mail: bonas@bonas.cz, www.bonas.cz/kubota

Výhradní dovozce pro ČR

S.R.O. **BONAS**[®]
MILEVSKO

1 O tomto návodu

Děkujeme Vám, že jste si zakoupili toto zařízení a poctili nás tak svou důvěrou.

Před montáží a prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte celý návod k používání.

Uložte tento návod tak, abyste ho měli stále na dosah. V případě potřeby si můžete přečíst důležité informace a pokyny pro obsluhu zařízení. V případě dalšího prodeje musí být tento návod k obsluze bezpodmínečně předán kupujícímu.

Výčet je označován následujícími odrážkami:

- Text
- Text
- Text.....

Pokyny pro obsluhu zařízení jsou označeny v pořadí, ve kterém je třeba postupovat, a to následujícím způsobem:

1. Text
2. Text
3. Text.....



Toto zařízení se vyvíjí v souladu s poznatky technického pokroku. Veškeré informace, vyobrazení a technická data odpovídají nejnovějším poznatkům v okamžiku zveřejnění. Výrobce si vyhrazuje možnost kdykoliv provést změny v důsledku technického pokroku.

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

2 Bezpečnostní pokyny

V této kapitole jsou shrnuty předpisy a pokyny, které musíte respektovat.

2.1 Použití v souladu s určením

Zařízení je určeno k provozu na traktorech Kubota G23 a Kubota G26. Jakékoliv jiné použití je zakázáno a výrobce nepřebírá v takovém případě žádnou záruku.

Každé jiné použití je vyloučeno.

V případě nepovoleného použití se vystavujete nebezpečí:

- Ohrožení zdraví obsluhy nebo třetích osob
- Poškození traktoru
- Znečištění životního prostředí

Dále se užívání zařízení řídí všeobecnými předpisy pro zabránění úrazům, bezpečnostně-technickými předpisy, předpisy pracovní medicíny a pro provoz na veřejných komunikacích.

2.2 Kvalifikace personálu

Montáž, obsluhu a údržbu zařízení mohou provádět pouze osoby s následující kvalifikací:

- Minimální věk 18 let.
- Osoby, které jsou obeznámeny s tímto návodem a plně mu porozuměly.

2.3 Všeobecné bezpečnostní pokyny

V této kapitole jsou objasněny všeobecné bezpečnostní pokyny, použité v následujících kapitolách. Dodržujte bezpečnostní pokyny, abyste zajistili bezpečný provoz a ušetřili pracovní čas a náklady.



Nebezpečí!

Hrozí nejtěžší poranění obsluhy nebo třetích osob. Dodržujte bezpečnostní pokyny.



Pozor!

Může dojít k lehčímu zranění obsluhy nebo třetích osob. Hrozí poškození traktoru, přídatného zařízení nebo životního prostředí.

Dodržujte bezpečnostní pokyny.



Pokyn!

Důležité pomocné tipy nebo informace pro obsluhu. Seznamte se s pokynem. Usnadní Vám to práci.

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

2.4 Speciální bezpečnostní pokyny

Pro zajištění bezpečného provozu sledujte tyto bezpečnostní pokyny a ušetřete pracovní čas a náklady.

**Pozor!**

Hrozí zranění pohybujícími se díly.

Před prováděním údržbářských prací na Vašem zařízení vždy vytáhněte klíček ze zapalování.

**Pozor!**

Hrozí zranění v důsledku obsluhy v rozporu s určením. Může dojít k poškození stroje.

Pročtěte si pečlivě návod k používání.

Dodržujte bezpečnostní předpisy.

**Pozor!**

Může dojít ke zraněním od vytékající vysokotlaké kapaliny.

Dodržujte příslušné pokyny v tomto návodu.

**Pozor!**

Nebezpečí sevření mezi pohybující se díly.

Nikdy nevkládejte ruce do prostoru, kde hrozí nebezpečí sevření končetin, dokud se díly pohybují, resp. mohou pohybovat.

Dodržujte pokyny v tomto návodu.

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

3 Montáž

Pro veškeré následující montážní práce se doporučuje najet s traktorem na zvedací plošinu. Pokud traktor pouze zvedáte, postavte ho na špalky na pevnou zem a zajistěte proti odjetí. Je nutné odmontovat držák čelního závaží.

**Pozor!**

Hrozí nebezpečí zranění pohybujícími se díly.

Před zahájením montážních prací na traktoru vytáhněte klíček ze zapalování.

3.1 Montáž rámu bez pohonné jednotky

Pokud jste si neobjednali pohonnou jednotku, protože chcete používat pouze radlici na odklízení sněhu a nikoliv zametací stroj, postupujte způsobem, popsáním v odstavci 3.1. Pokud máte v úmyslu namontovat také pohonnou jednotku, potom tuto kapitolu přeskočte a řiďte se pokyny v kapitole 3.2.

1. Namontujte na traktor upevňovací díl.



Obr. 1: Upevňovací díl

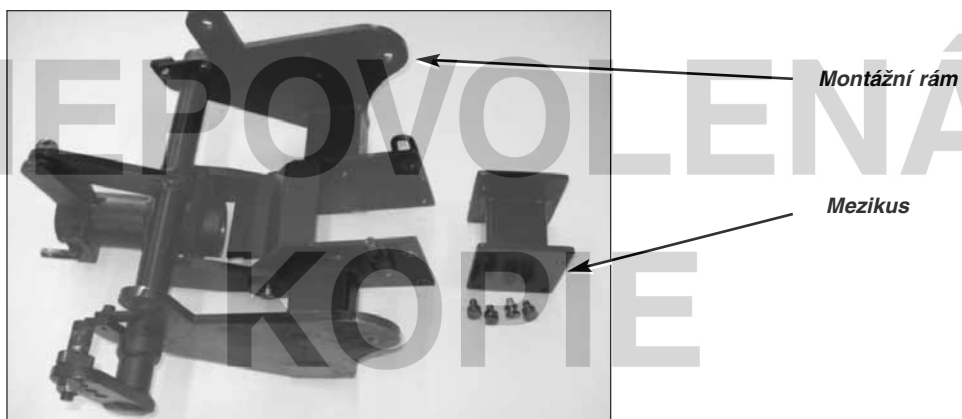


Upevňovací šrouby

Obr. 2: Namontovaný upevňovací díl

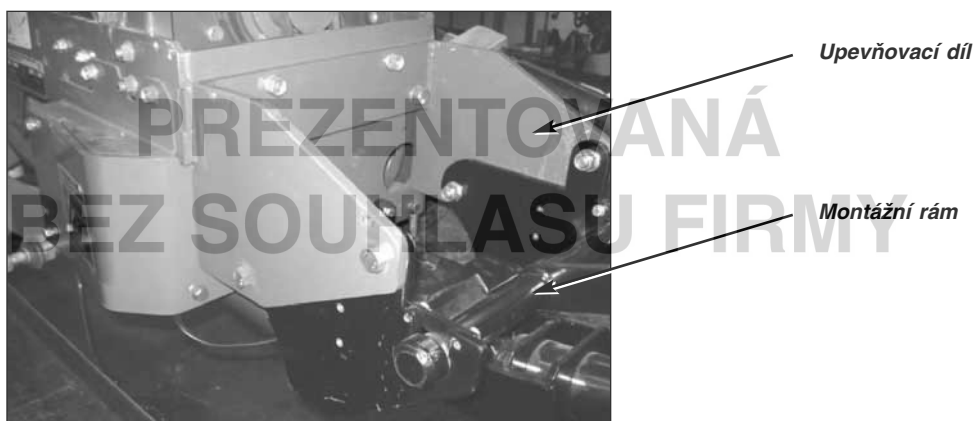
MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

2. Namontujte mezikus na montážní rám



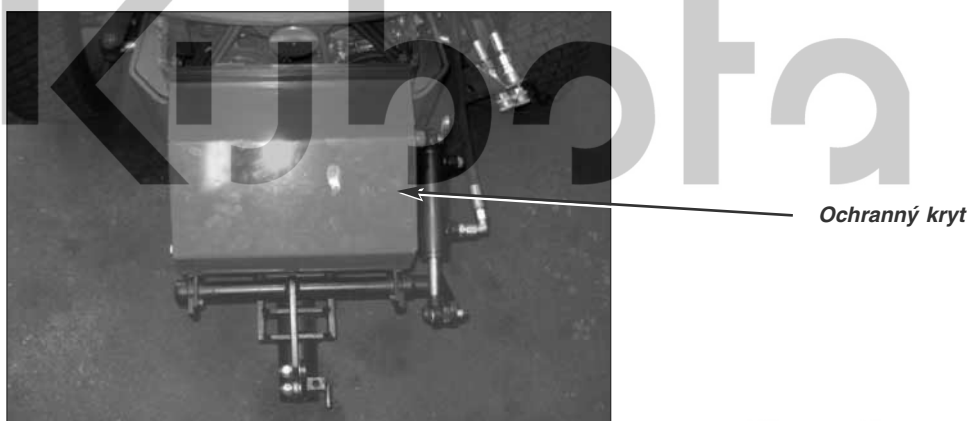
Obr. 3: Montážní rám a mezikus

3. Namontujte montážní rám na upevňovací díl na traktoru.



Obr. 4: Montážní rám, namontovaný na traktor

4. Namontujte ochranný kryt na montážní rám.



Obr. 5: Montážní rám s ochranným krytem

5. Pokud montujete čelní závaží na montážní rám, můžete nechat ochranný kryt odmontovaný. V takovém případě musíte zajistit, abyste použili maximální počet čelního závaží tak, aby nebylo možné sáhnout do nebezpečné zóny.



Čelní závaží

Obr. 6: Čelní závaží na montážním rámu

6. Namontujte zvedací válec



Obr. 7: Zvedací válec

3.2

Montáž rámu s pohonnou jednotkou

Pokud máte v plánu namontovat pohonnou jednotku, musíte nejprve provést určitá přípravná opatření na traktoru.



Nebezpečí!

Může dojít k nejzávažnějším zraněním obsluhy nebo třetích osob.

Před začátkem montážních prací na traktoru vypněte traktor a vytáhněte klíček ze zapalování.

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

Vydavatel české verze
S.R.L. **BONAS**[®]
MILEVSKO

3.2.1 Přípravná práce u Kubota G23 a G26

1. Přivařte dodanou řemenici s dvojitou drážkou na řemenici traktoru. Nakonec svařená místa natřete barvou.



Zde přivařte

Obr. 8: Řemenice

2. Vytvořte vybrání v krytu motoru s asi 10-ti milimetrovou vůlí vůči přivařované řemenici.



Vybrání

Obr. 9: Vybrání v krytu motoru

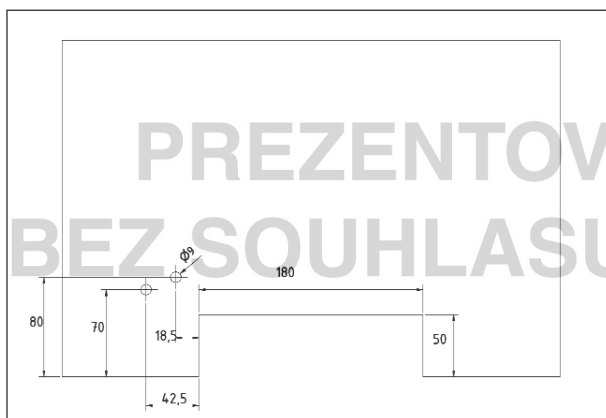
MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

3.2.2 Přípravná práce u Kuboty G23

1. Proveďte výřez a 2 otvory o průměru 9 v čelním plechu pod rámem traktoru dle následujícího obrázku:

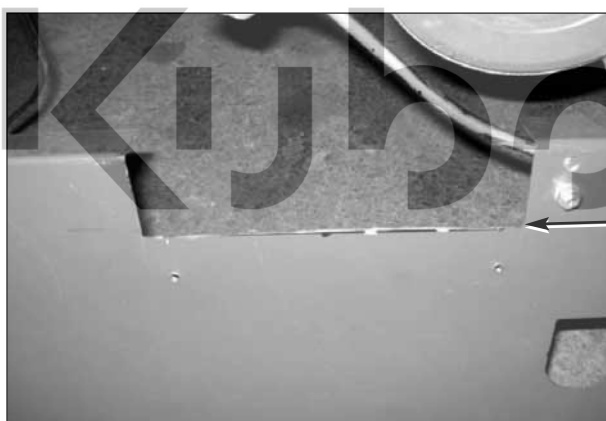


Obr. 10: Výřez s otvory



Obr. 11: Výřez a otvory v čelním plechu pod rámem traktoru u G23

2. Vytvořte výřez 185 x 45 mm v plechu podlahy traktoru.



Obr. 12: Výřez v podlaze traktoru

3. Zkrajte držák pro tažné lano při připojení žacího ústrojí na 90 mm



Obr. 13: Držák pro tažné lano – boční pohled

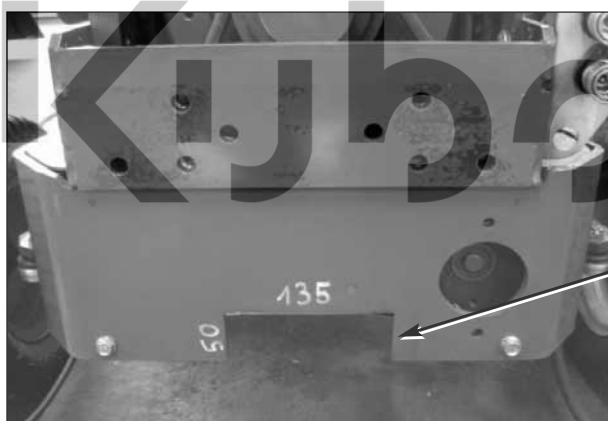


Obr. 14: Držák pro tažné lano – pohled zepředu

3.2.3

Přípravná práce u Kubota G26

4. Vytvořte výřez v čelním plechu pod rámem traktoru dle následujícího obrázku:



Obr. 15: Výřez v čelním plechu pod rámem traktoru u G26

5. Provedte výřez 185 x 60 mm v plechové podlaze trakturu



Výřez v plechové podlaze

Obr. 16: Výřez v plechové podlaze

3.2.4

Montáž montážního rámu s hnací jednotkou na Kubota G23 a G26

1. Namontujte upevňovací díl na traktor.



Obr. 17: Upevňovací díl



Upevňovací šrouby

Obr. 18: Namontovaný upevňovací díl

2. Namontujte hnací jednotku na montážní rám.



Obr. 19: Hnací jednotka



Obr. 20: Montážní rám s pohonem

3. Namontujte montážní rám na upevňovací díl na traktoru.



Obr. 21: Namontovaný montážní rám na traktoru

4. Připojte prodlužovací kabel na elektromagnetickou spojku a traktor vedte k přístrojové desce traktoru. Dbejte na to, aby se kabel nedostal na žádný z pohyblivých dílů a nebyl prověšený dolů. Kabel připevněte kabelovými spojkami.
5. Nasaďte řemen a napínák řemene. U Kubota G23 se napínák řemene montuje do nově vyvrtaných otvorů, viz 3.2.2. U Kuboty G26 se napínák řemene upevňuje dvěma šrouby na pravé straně upevňovacího dílu pro montážní rám (ve směru jízdy), viz obr. 18, Obr. 23 a obr. 24.

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY



Obr. 22: Napínák řemene Kubota G23



Obr. 23: Napínák řemene Kubota G26



Obr. 24: Napínák řemene Kubota G26

6. Namontujte ochranný kryt a válec na montážní rám dle popisu v kapitole 3.1. Při pracích s čelním závažím můžete ponechat ochranný kryt demontovaný za předpokladů, uvedených v kapitole
7. Na rám traktoru namontujte ochranný kryt, který je součástí dodávky.



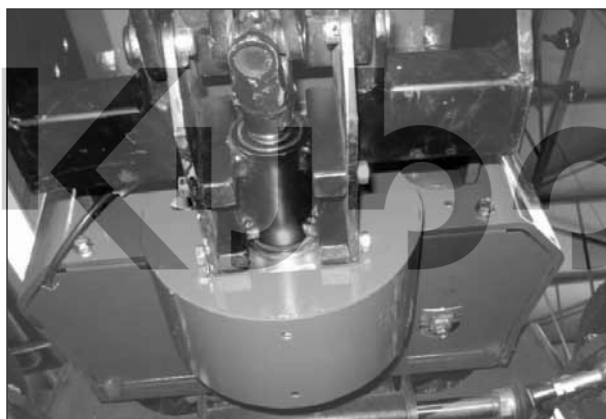
Ochranný kryt

Obr. 25: Ochranný kryt na rámu traktoru

8. Namontujte spodní část ochranného krytu. Za tím účelem je nutné vyvrtat dva otvory do plechové podlahy traktoru. Použijte řezné šrouby do plechu.

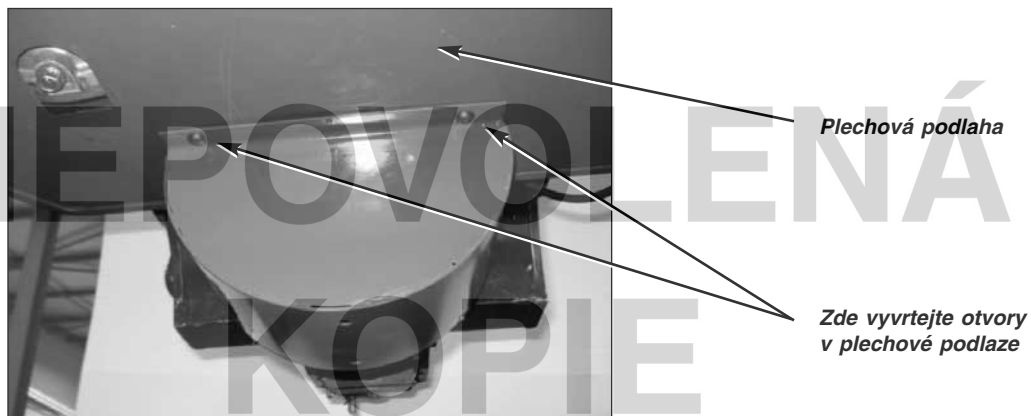


Obr. 26: Spodní část ochranného krytu



Obr. 27: Namontovaná spodní část ochranného krytu

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

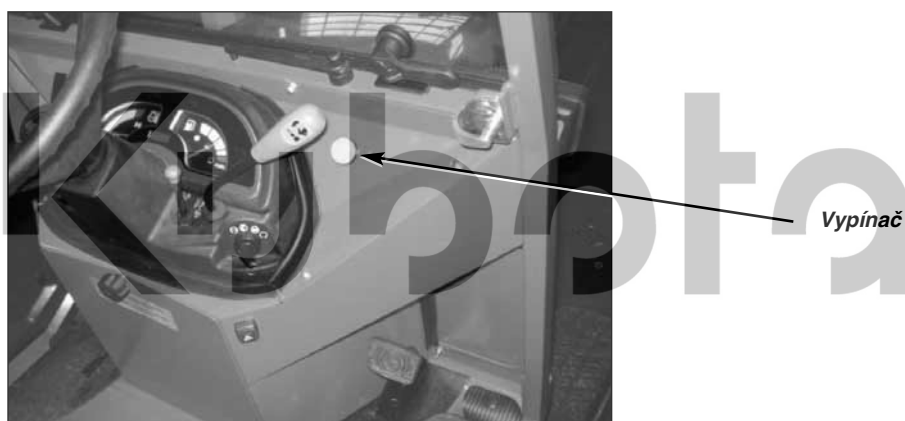


Obr. 28: Spodní část ochranného krytu – upevnění ze zadní strany

9. Vyvrtejte na vhodném místě otvor pro upevnění vypínače v přístrojové desce.



Obr. 29: Vypínač na přístrojové desce



Obr. 30: Vypínač u varianty s kabinou

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY



82 červený kabel od zapalování

31 černý kabel zemnicí

31 černý kabel k elektromagnetické spojce

31 černý kabel k přepínacímu relé na 86

82a červený kabel k elektromagnetické spojce

82a červený kabel k přepínacímu relé na 85

Obr. 31: Elektrická přípojka k vypínači

10. Rozpleťte černo-žlutou žílu kabelu relé startéru a obě žluté žíly připojte pomocí spony.



Relé startéru

Černo-žlutá žíla

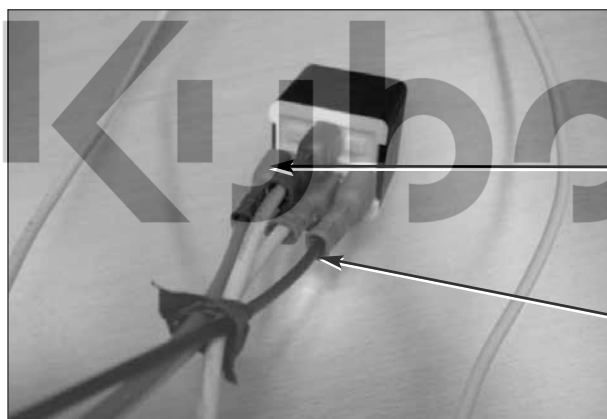
Přepínací relé

Žlutá, k 30a na přepínacím relé

Žlutá, k 87a na přepínacím relé

Obr. 32: Přepínací relé

11. Provedte elektrické připojení přepínacího relé.



85 červená od vypínače

86 černá od vypínače

12. Namontujte přepínací relé. Toto relé zabrání nastartování traktoru, je-li zapnutý spínač hnací hřídele

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

3.3 Montáž hydraulické jednotky na traktory s vysypáváním na zemi

**Nebezpečí!**

Hrozí nejzávažnější poranění obsluhy nebo třetích osob.

Před začátkem montážních prací na traktoru traktor vypněte a vytáhněte klíček ze zapalování.

3.3.1 Funkce „Zvedání“ a „Spouštění dolů“

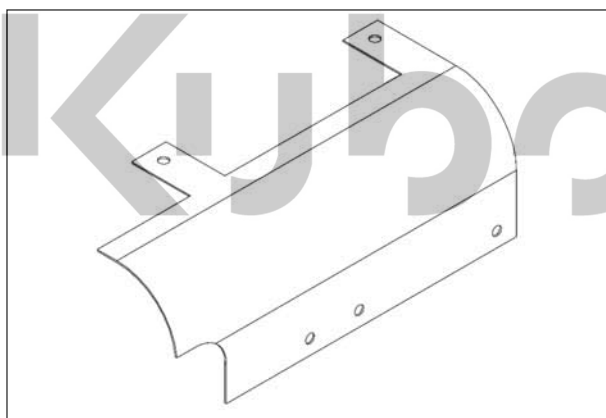
1. Zvedací válec má jeden účinek. Připojte hydraulickou hadici na přední přípojku na válci.



Odvzdušnění

Obr. 33: Zvedací válec

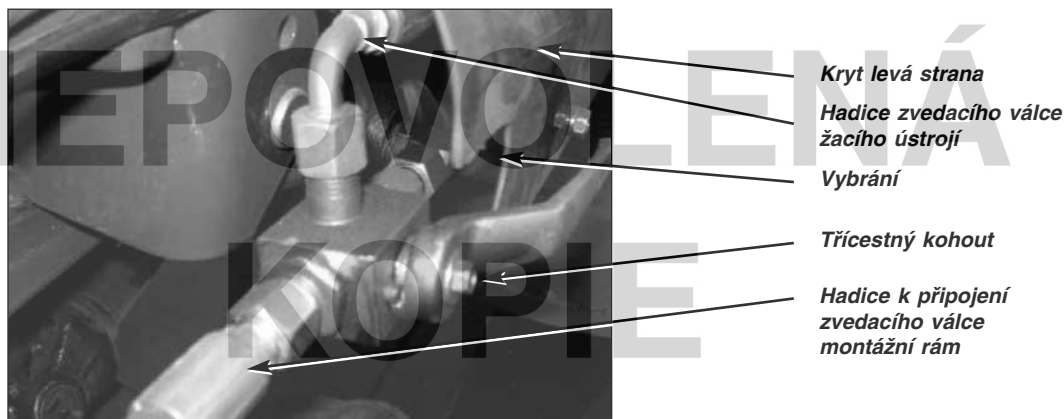
2. Vytvořte výřez v krycím plechu na levé straně traktoru dle následujícího obrázku



Obr. 34: Výřez v krycím plechu na levé straně.

MAJITELÉ PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

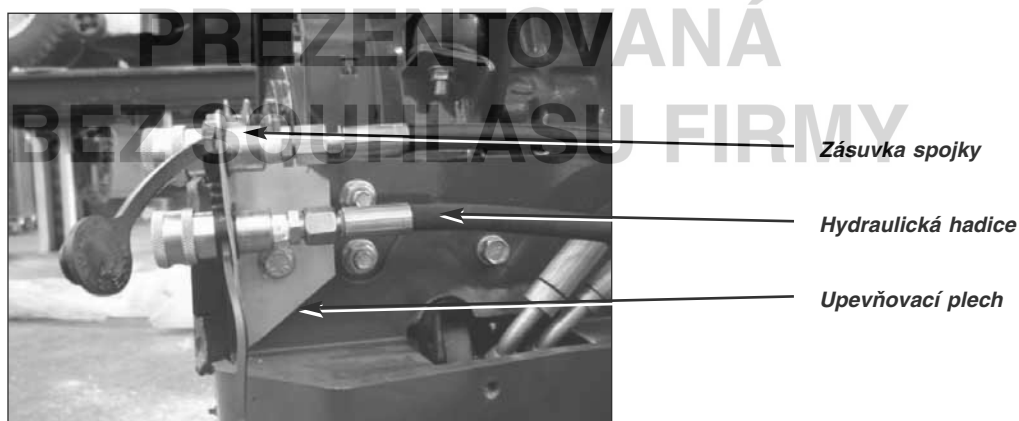
3. Připojte třicestný kohout hydrauliky traktoru dle následujícího obrázku.



Obr. 35: Připojení zvedacího válce pro vysypávání na zemi

3.3.2 Funkce „Boční nastavení“

1. Namontujte upevňovací plech spojky s hydraulickými zásuvkami na traktor a připojte hadice.



Obr. 36: Hydraulické spojky „Bočního nastavení“

2. Vedte hadice pod podlahou traktoru až k řídicí jednotce pod levým blatníkem. Hadice upevněte pomocí kabelových spojek.



Obr. 37: Vedení hadic pod podlahou traktoru

3. Připojení hadic k řídicí jednotce.

Hadice pro
„Boční nastavení“

Řídicí jednotka

Obr. 38: Hydraulické přípojky vychylovacího válce u varianty s vysypáváním na zemi.

4. Odstraňte závěru páky pro vysypání kontejneru a namontujte unašeč mezi páku a řídicí ventil, pokud není určeno jinak.



Hydraulická hadice

Obr. 39: Ovládací páky při vysypávání na zemi.

3.4

Montáž hydraulické jednotky na traktory s vysypáváním z výšky

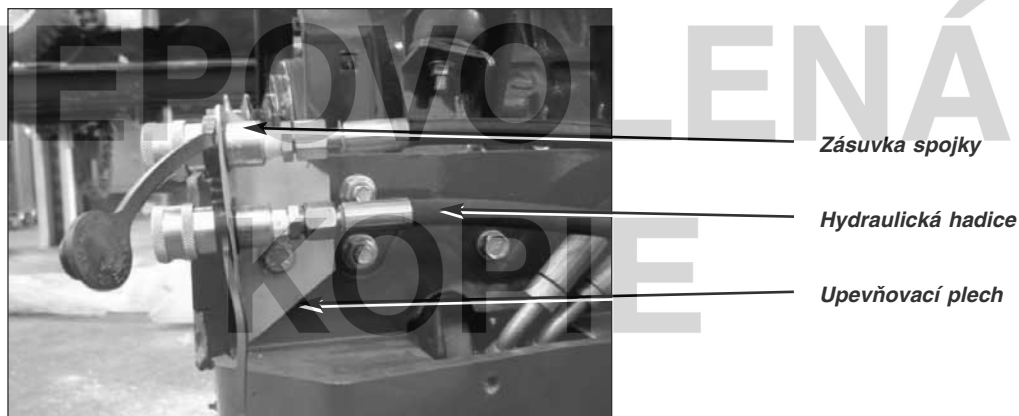
1. Zvedací ventil má jednoduchý účinek. Připojte hydraulickou hadici k přední přípojce na válci.



Odvzdušnění

Obr. 40: Zvedací válec

- Namontujte plech, přidržující spojku se zásuvkami hydrauliky na traktor a provedte připojení hadic.



Obr. 41: Hydraulické spojky pro boční nastavení

- Vedte hadici pro „Zvedání“ a obě hadice pro „Boční nastavení“ pod podlahou traktoru až k zadní straně traktoru. Upevněte hadice kabelovými spojkami. Vedte hadice nahoru k připojovacím zástrčkám, určeným pro vysypávání z výšky a otevření klapek.



Obr. 42: Hydraulická přípojka pro vysypávání z výšky

3.5

Zkušební chod



Pozor!

Může dojít ke zraněním vytékající vysokotlakou kapalinou.

Nikdy nekontrolujte propustnost hydrauliky rukou. Hydraulická kapalina, která je systému pod velkým tlakem, by mohla proniknout na kůži.



Pozor!

Může dojít k poškození traktoru a životního prostředí. Používejte výhradně materiál, který je součástí dodávky.



Pozor!

Nebezpečí sevření pohybujícími se díly.

Nikdy nevkládejte ruce do prostoru, kde hrozí nebezpečí jejich zachycení, dokud se díly pohybují, nebo mohou pohybovat.

1. Připojte zametací stroj nebo sněhovou odklízeč radlici na montážní rám.
2. Nastartujte traktor a vizuálně zkontrolujte těsnost vedení.
3. Pohybujte připojeným zařízením nahoru a dolů. Vychylte zařízení vlevo a vpravo. Ujistěte se, že jsou hadice dostatečně dlouhé a neexistuje nebezpečí kolize. Znovu zkontrolujte těsnost hadic a přípojek.
4. Zapněte pohon. Zkontrolujte, zda se zametací stroj po otočení vypínačem zastavil.

PREZENTOVANÁ
BEZ SOUHLASU FIRMY

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

Vydavatel české verze
S. R. O. **BONAS**[®]
MILEVSKO

4 Obsluha

4.1 Zvednutí a snížení přídavného zařízení

- U traktorů s vysypáváním z výšky používejte pro ovládání funkce zvedání a spuštění dolů stejnou páku, jako pro zvednutí a otevření sběrného travního koše.
- U traktorů s vysypáváním na zemi po příslušném otočení třícestným kohoutem, viz obr. 35, použijte pro funkci „Zvednutí“ a „Spuštění dolů“ páku, určenou také pro zvednutí a spuštění dolů žacího ústrojí. Pro aktivování funkce „Vychýlení“ zatáhněte páku, určenou pro vyprázdnění sběrného koše směrem k sedadlu traktoru a pohybujte pákou nahoru a dolů.



Pozor!

Před uvedením stroje do provozu dbejte pokynů pro obsluhu k zajištění bezpečnosti a pro manipulaci se strojem a tahačem.

4.2 Práce s čelním zametacím strojem

Zametací stroj se v případě správné montáže hnací jednotky tak, jak je popsána v odstavci 3.2., spouští zapnutím elektromagnetické spojky.

4.3 Nastavení výšky zdvihu

Výšku zdvihu je možné nastavit pomocí otvorů ve zvedací přírubě hřídele na montážním rámu.



Zvedací hřídel

Obr. 43: Zvedací hřídel

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

5 Údržba

5.1 Údržba, plán údržby



Nebezpečí!

Údržbářské práce provádějte pouze v případě, že je traktor vypnutý.



Pozor!

Před prováděním údržby na zařízení vytáhněte klíček ze zapalování.



Pozor!

Hrozí nebezpečí zachycení a sevření pohyblivými díly.

Nikdy nevkládejte ruce do prostoru, kde hrozí nebezpečí jejich zachycení, dokud se díly pohybují, nebo se pohybovat mohou.

Při ztrátě tlaku hrozí nebezpečí sevření a odříznutí zvedacím mechanismem.

5.1.1

Všeobecně



Pozor!

Po dokončení údržbářských prací nasadte zpět všechny demontované bezpečnostní prvky na své místo.



Pokyn!

Po prvních 20 hodinách provozu zkontrolujte všechna šroubení a spoje.

Na zařízení provádějte pravidelnou údržbu v souladu s popisem v odstavci 5.1.2.

K mazání pohyblivých částí používejte mazací tuk.

5.1.2

Plán údržby (přehled)

Časový interval	Činnost
Po prvních 20 hodinách provozu	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte všechny spoje a šrouby. Event. volné šrouby pevně utáhněte a zajistěte volné spoje sklopnými zástrčkami
Denně, event. před každým použitím	<ul style="list-style-type: none"> Zkontrolujte stupeň opotřebení bezpečnostních prvků a pohyblivých dílů event. vadné nebo opotřebené díly vyměňte. Zkontrolujte těsnost hydraulických přípojek a hadic. Netěsné přípoje a hadice vyměňte. Proveďte zkušební chod
Po 50 hod. provozu nebo po delší odstavce	<ul style="list-style-type: none"> V pravidelných intervalech a na začátku a na konci každé sezóny promažte pohyblivé díly stroje dle popisu v odstavci 5.1.3 Proveďte vizuální kontrolu řemene. Opotřebené nebo poškozené řemeny musí být vyměněny.

5.1.3 Plán mazání



Nebezpečí!

Údržbu provádějte výhradně v případě, že je traktor vypnutý.



Nebezpečí!

Hrozí nebezpečí nejtěžších zranění obsluhy nebo třetích osob.

Údržbářské práce na zvednutém zařízení provádějte pouze tehdy, je-li zajištěn proti nechtěnému spuštění dolů, tj. např. podloženými špalky. Při ztrátě tlaku hrozí nebezpečí sevření a odříznutí zvedacím mechanismem.

Všechna kuličková ložiska, použitá na tomto zařízení, jsou uložena v pouzdrech, promazána na celou dobu jejich životnosti a není nutné je dodatečně mazat. Aby bylo zařízení mazáno v souladu s plánem údržby, postupujte následovně:

1. Promažte přípojovací trubici na rámu zevnitř.
2. Promažte klínovou hřídel s drážkou uvnitř přípojovací trubice na montážním rámu. Promažte sklopnou zástrčku na přípojovací trubici.



Sklopná zástrčka

Přípojovací trubice

Obr. 44: Přípojovací trubice – rám s uchycením

3. Promažte kluzné ložisko zvedací hřídele a otočné šrouby zvedacího mechanismu.



Uložení zvedací hřídele

Otočný čep

Obr. 45: Uložení zvedací hřídele, otočný čep zvedacího mechanismu

4. Promažte čepy válců.

5.2

Opravy

V případě poruch, problémů nebo při potřebě informací se prosím obraťte na Vašeho prodejce nebo přímo na:

Bonas spol. s r. o.
Staňkov 425
398 51 Sepekov

LIKVIDACE

6

Likvidace

Zařízení je třeba likvidovat způsobem, odpovídajícím platným předpisům obce nebo země.

Dle druhu materiálu rozdělte díly na odpad, zvláštní odpad nebo materiál, určený k recyklaci.

Firma Strom likvidaci neprovádí.

ZÁRUKA

7

Záruka

Pro uplatnění záruky platí všeobecné obchodní podmínky firmy Strom.

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

Vydavatel české verze
S. R. O. **BONAS**[®]
MILEVSKO

8 Technická data a příslušenství

8.1 Technická data

Zde zanešte prosím číslo výrobku a jízdního podvozku.
Tyto údaje naleznete na typovém štítku na kontejneru CS.

Číslo výrobku:.....

Číslo pojízdného podvozku:.....

8.2 Příslušenství

Objednací číslo	Příslušenství
131 7167	Montážní rám pro přídavná zařízení s čelní montáží Kubota G23 a G26
131 7189	Pohon pro zametací stroj KX 140 pro Kubota G23
131 7166	Pohon pro zametací stroj KX 140 pro Kubota G26
131 7165	Hydraulická jednotka pro Kubota G23 a G26 s vysypáváním na zemi
131 7169	Hydraulická jednotka pro Kubota G23 a G26 s vysypáváním ve výšce
131 7194	Montážní adaptér pro čelní závaží
131 7016	Sněhová odklízecí radlice SX 140
131 7020	Čelní zametací stroj KX 140

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

9 Seznam obrázků

Obrázek 1: Upevňovací díl	7
Obrázek 2: Namontovaný upevňovací díl	7
Obrázek 3: Montážní rám a mezikus	8
Obrázek 4: Montážní rám, namontovaný na traktor	8
Obrázek 5: Montážní rám s ochranným krytem	8
Obrázek 6: Čelní závaží na montážním rámu	9
Obrázek 7: Zvedací válec	9
Obrázek 8: Řemenice	10
Obrázek 9: Vybrání v krytu motoru	10
Obrázek 10: Výřez s otvory	11
Obrázek 11: Výřez a otvory v čelním plechu pod rámem traktoru u G23	11
Obrázek 12: Výřez v podlaze traktoru	11
Obrázek 13: Držák pro tažné lano – boční pohled	12
Obrázek 14: Držák pro tažné lano – pohled zepředu	12
Obrázek 15: Výřez v čelním plechu pod rámem traktoru u G26	12
Obrázek 16: Výřez v plechové podlaze	13
Obrázek 17: Upevňovací díl	13
Obrázek 18: Namontovaný upevňovací díl	13
Obrázek 19: Hnací jednotka	13
Obrázek 20: Montážní rám s pohonem	14
Obrázek 21: Namontovaný montážní rám na traktoru	14
Obrázek 22: Napínák řemene Kubota G23	15
Obrázek 23: Napínák řemene Kubota G26	15
Obrázek 24: Napínák řemene Kubota G26	15
Obrázek 25: Ochranný kryt na rámu traktoru	16
Obrázek 26: Spodní část ochranného krytu	16
Obrázek 27: Namontovaná spodní část ochranného krytu	16
Obrázek 28: Spodní část ochranného krytu – upevnění ze zadní strany	17
Obrázek 29: Vypínač na přístrojové desce	17
Obrázek 30: Vypínač u varianty s kabinou	17
Obrázek 31: Elektrická přípojka k vypínači	18
Obrázek 32: Přepínací relé	18
Obrázek 33: Zvedací válec	18
Obrázek 34: Výřez v krycím plechu na levé straně.	19
Obrázek 35: Připojení zvedacího válce pro vysypávání na zemi	20
Obrázek 36: Hydraulické spojky bočního nastavování	20
Obrázek 37: Vedení hadic pod podlahou traktoru	20
Obrázek 38: Hydraulické přípojky vychylovacího válce u varianty s vysypáváním na zemi	21
Obrázek 39: Hydraulické přípojky vychylovacího válce u varianty s vysypáváním na zemi	21
Obrázek 39: Ovládací pole při vysypávání na zemi.	21
Obrázek 40: Zvedací válec	21
Obrázek 41: Hydraulické spojky pro „Boční nastavení“	22
Obrázek 42: Hydraulická přípojka pro vysypávání z výšky	22
Obrázek 43: Zvedací hřídel	24
Obrázek 44: Připojovací trubice – rám s uchycením	26
Obrázek 45: Uložení zvedací hřídele, otočný čep zvedacího mechanismu	26

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINÁLU PŘEDLOHY

12 Prohlášení o shodě

Prohlášení o shodě EU pro stroj jako potvrzení souladu se strojírenskou směrnicí (změněná směrnice 89/392/EWG) a s příslušnými prováděcími předpisy.

Výrobce Matev GmbH
Nürnberger Str. 50
90579 Langenzenn

prohlašuje, že stroje

Montážní rám pro přídatná zařízení s přední montáží G23/G26
131 7167

Pohon pro zametací stroj KX 140 G23
131 7189

Pohon pro zametací stroj KX 140 G26
131 7166

Odpovídá ustanovením strojírenské směrnice 2006/42/EG a příslušným prováděcím národním právním předpisům.

Podepsaný je oprávněn předložit technické podklady.

Podpis je podpisem výrobce.

Datum/Podpis Leden 2010



Jméno podpisujícího
Údaje o podepsaném

Georg Hemmerlein
Jednatel

Kubota

MAJITELE PUBLIKAČNÍCH
PRÁV ORIGINALU PŘEDLOHY

**Návod k používání je zakázáno bez souhlasu
firmy BONAS kopírovat, či jakkoliv jinak využívat**