



Kukuřičný adaptér

EasyCollect 600-3
EasyCollect 750-3
EasyCollect 900-3
EasyCollect 1050-3

(od stroje c.: 1 002 008)

Objed. c.: 150 000 323 04 cs





Prohlášení o shodě ES



My

Maschinenfabrik Krone Beteiligungs-GmbH

Heinrich-Krone-Str. 10, D-48480 Spelle

tímto jako výrobce níže uvedeného výrobku na vlastní odpovědnost prohlašujeme,
že

Stroj: **Kukuřičný adaptér**
Typ: **EasyCollect 600-3, EasyCollect 750-3, EasyCollect 900-3,
EasyCollect 1050-3**

pro který platí toto prohlášení, splňuje příslušná ustanovení:

- **Směrnice ES 2006/42/ES (o strojních zařízeních).**

K sestavení technické dokumentace je zplnomocněn níže podepsaný jednatel.

Spelle, dne 29.8.2018



Dr.-Ing. Josef Horstmann

(vedoucí konstrukce a vývoje)

Rok výroby:

Č. stroje:

1	Obsah	
1	Obsah	3
2	K tomuto dokumentu	7
2.1	Platnost	7
2.2	Doobjednání	7
2.3	Další platné dokumenty	7
2.4	Cílová skupina tohoto dokumentu	7
2.5	Používání tohoto dokumentu	8
2.5.1	Adresáře a odkazy	8
2.5.2	Směrové údaje	8
2.5.3	Pojem "Stroj"	8
2.5.4	Obrázky	8
2.5.5	Rozsah dokumentu	9
2.5.6	Zobrazovací prostředky	9
2.5.7	Převodní tabulka	12
3	Bezpečnost	14
3.1	Účel použití	14
3.2	Použití podle určení	14
3.3	Důvodně předvídatelné nesprávné použití	15
3.4	Doba použitelnosti stroje	15
3.5	Základní bezpečnostní pokyny	16
3.5.1	Význam provozního návodu	16
3.5.2	Kvalifikace personálu	16
3.5.3	Osobní kvalifikace odborného personálu	17
3.5.4	Ohrožení dětí	17
3.5.5	Bezpečné připojení stroje	17
3.5.6	Konstrukční změny stroje	18
3.5.7	Přídavná vybavení a náhradní díly	18
3.5.8	Pracoviště na stroji	18
3.5.9	Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	19
3.5.10	Nebezpečné oblasti	20
3.5.11	Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	22
3.5.12	Osobní ochranné pomůcky	23
3.5.13	Bezpečnostní značky na stroji	23
3.5.14	Bezpečnost provozu	24
3.5.15	Bezpečné odstavení stroje	24
3.5.16	Provozní látky	25
3.5.17	Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje	25
3.5.18	Zdroje nebezpečí na stroji	26
3.5.19	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji	27
3.5.20	Chování v nebezpečných situacích a při nehodách	28
3.6	Bezpečnostní postupy	30
3.6.1	Zastavení a zajištění stroje	30
3.6.2	Bezpečné podepření zvednutého stroje a součástí stroje	30
3.6.3	Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku	31
3.7	Umístění bezpečnostních a informačních nálepek na stroji	32
3.7.1	Doobjednání bezpečnostních a informačních nálepek	36

Obsah

3.7.2	Umístění bezpečnostních a informačních nálepek	36
3.7.3	Kontaktní partneři	36
4	Popis stroje	37
4.1	Přehled stroje	37
4.2	Přehled různých způsobů přizpůsobení	39
4.3	Označení	40
4.4	Informace k dotazům a objednávkám	40
4.4.1	Kontaktní partneři	40
5	Technické údaje.....	42
5.1	Provozní látky	43
5.1.1	Oleje	43
5.1.2	Mazací tuky	43
6	První uvedení do provozu	44
6.1	Přizpůsobení stroje ke sklízecí řezačce BiG X 480/530/580/630 a BiG X 680/780/880/1180	45
6.1.1	Nastavení zajišťovacích plechů	46
6.1.2	Vyrovnění kotouče spojky	49
6.1.2.1	Kontrola vyrovnění kotouče spojky	49
6.1.2.2	Vyrovnění vstupní převodovky	51
6.1.3	Připojení hydraulických hadic	54
6.1.4	Připojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3	55
6.1.5	Nastavení na obslužném terminálu	55
6.2	Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 600-1100	56
6.2.1	Úprava závěsného rámu	56
6.2.2	Kyvný rám	57
6.2.3	Připojení hydraulických hadic	58
6.2.4	Připojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3	59
6.2.5	Nastavení na obslužném terminálu	60
6.3	Odhazovací koncovka: Montáž kónického uzávěru koncovky	61
6.3.1	Demontáž uzávěru odhazovací koncovky	61
6.3.2	Montáž uzávěru odhazovací koncovky	62
7	Uvedení do provozu	63
7.1	Před uvedením do provozu zkontroluje a dodržuje	63
7.2	Montáž stroje ke sklízecí řezačce	63
7.2.1	Opěrné nohy vpravo/vlevo do transportní polohy	64
8	Jízda a přeprava	65
8.1	Příprava stroje na silniční jízdu	67
8.2	Odstavení stroje	68
8.3	Zvednutí stroje	69
9	Obsluha	70
9.1	Z transportní do pracovní polohy	70
9.1.1	Demontáž krytů	70
9.1.2	Opěrné nohy vpravo/vlevo do transportní polohy	71
9.1.3	Sklopení bočních dílů vpravo / vlevo do pracovní polohy	72
9.1.4	Sklopení rozdělovače rostlin do pracovní polohy	73
9.2	Pracovní nasazení	74
9.2.1	Nasazení kukuřičného adaptéru	74
9.2.2	Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí (u varianty "Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí")	75
9.2.3	Rozpoznání řad (u varianty "Rozpoznání řad")	76

9.3	Z pracovní do transportní polohy	77
9.3.1	Sklopení rozdělovače rostlin nahoru do transportní polohy	77
9.3.2	Sklopení bočních dílů vpravo / vlevo nahoru do transportní polohy	78
9.3.3	Montáž čelního krytu	79
9.3.4	Montáž krytu vpravo/vlevo	80
9.4	Demontáž stroje	81
9.4.1	Uvedení opěrných noh vpravo/vlevo do odstavné polohy	81
9.4.2	Odpojení hydraulických hadic	82
9.4.3	Odpojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3	83
9.4.4	Odstavení stroje na zem	84
10	Nastavení.....	85
10.1	Nastavení trubkových oblouků	85
10.1.1	Zvýšené těžiště rostlin.....	86
10.1.2	Nastavení držáku reflektoru	86
10.2	Nastavení přidržovacího bubnu	87
10.2.1	Nastavení splazů.....	87
11	Údržba	88
11.1	Speciální bezpečnostní upozornění	88
11.1.1	Zkušební chod.....	88
11.2	Náhradní díly	88
11.3	Tabulka údržby.....	89
11.4	Utahovací momenty	91
11.4.1	Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním	91
11.4.2	Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním.....	92
11.4.3	Šrouby s metrickým závitem se zápusťnou hlavou a vnitřním šestihranem	92
11.4.4	Utahovací momenty uzavíracích šroubů a odvodušňovacích ventil na převodovkách	93
11.5	Hydraulika	94
11.6	Schéma zapojení.....	95
11.7	Vstupní převodovka.....	96
11.8	Hlavní převodovka.....	97
11.9	Převodovka kolektoru (horní část)	98
11.10	Převodovka kolektoru (spodní část u středního dílu).....	99
11.11	Převodovka kolektoru (spodní část u bočního dílu)	100
11.12	Předpětí kolektoru u střední části (vpravo/vlevo).....	101
11.12.1	Kontrola předpětí kolektoru	101
11.12.2	Oprava předpětí kolektoru	101
11.13	Předpětí kolektoru u boční části (vpravo/vlevo)	102
11.13.1	Kontrola předpětí kolektoru	102
11.13.2	Oprava předpětí kolektoru	102
11.13.3	Kontrola předpětí kolektoru	103
11.13.4	Oprava předpětí kolektoru	103
11.13.5	Kontrola funkce napětí kolektoru	103
11.13.6	Oprava funkce napětí kolektoru	103
11.14	Rozměry mezer u středního rámu.....	104
11.15	Rozměry mezer u bočního rámu	106
11.16	Stěrače (vpravo/vlevo)	107
11.16.1	Nastavení stěrače u střední části.....	107
11.16.2	Nastavení stěrače u boční části.....	108
11.17	Výměna hrotů	109

Obsah

11.18	Nastavení hrotů	110
11.18.1	Nastavení postranních hrotů	111
11.18.2	Nastavení řádkových hrotů	111
11.18.3	Nastavení středního hrotu	112
11.19	Přestavení držáku hrotu pro speciální odstupy mezi řádky	113
11.20	Vyrovnání směrovacího oblouku	114
11.21	Výměna nožů	115
11.21.1	Výměna napevno namontovaných nožů (obloukových a stupňových)	115
11.21.2	Výměna řezacích nožů na bočních částech vpravo / vlevo	117
11.21.3	Výměna řezacích nožů na střední části vpravo / vlevo	119
11.21.4	Výměna stíracích nožů na bočních částech vpravo / vlevo a na střední části	120
11.22	Výměna ochranných plechů	121
11.23	Kontrola hydraulických hadic	122
12	Údržba – Plán mazání	123
12.1	Speciální bezpečnostní upozornění	123
12.1.1	Plán mazání	124
13	Uložení v ložiscích.....	126
14	Před zahájením nové sezóny	127
14.1	Speciální bezpečnostní upozornění	127
14.2	Zkušební chod.....	128
15	Likvidace stroje	129
15.1	Likvidace stroje.....	129
16	Rejstřík	130

2 K tomuto dokumentu**2.1 Platnost**

Tento provozní návod platí pro kukuřičné adaptéry typů:
EasyCollect 600-3; EasyCollect 750-3; EasyCollect 900-3; EasyCollect 1050-3

2.2 Doobjednání

Pokud by se tento dokument poškodil natolik, že by byl nepoužitelný, můžete si pod číslem dokumentu uvedeným na obálce objednat náhradní dokument. Kontaktní údaje naleznete v kapitole "Kontaktní partner".

Tento dokument lze také online stáhnout z Mediathek KRONE <http://www.mediathek.krone.de/>.

2.3 Další platné dokumenty

Pro zajištění bezpečného a řádného používání je nutné dodržovat následující platné dokumenty:

- Provozní návod kloubového hřídele (návody kloubových hřídelů)

2.4 Cílová skupina tohoto dokumentu

Tento dokument je určen obsluhujícím stroje, kteří splňují minimální požadavky na kvalifikaci personálu, viz kapitola Bezpečnost "Kvalifikace personálu".

K tomuto dokumentu

2.5 Používání tohoto dokumentu

2.5.1 Adresáře a odkazy

Obsah/záhlaví:

Obsah, stejně jako záhlaví v tomto návodu slouží k rychlé orientaci v jednotlivých kapitolách.

Rejstřík:

V rejstříku můžete pomocí klíčových slov v abecedním pořadí cíleně nalézt informace k požadovanému tématu. Rejstřík se nachází na posledních stranách tohoto návodu.

Odkazy:

V textu jsou uvedeny odkazy na jiné místo v provozním návodu nebo na jiný dokument, s uvedením kapitoly a subkapitoly resp. oddílu. Název subkapitoly resp. oddílu je uveden v uvozovkách.

Příklad:

Kontrolujte pevné utažení všech šroubů na stroji, viz kapitola Údržba, „Utahovací momenty“. Subkapitolu resp. oddíl naleznete podle záznamu v obsahu a v rejstříku.

2.5.2 Směrové údaje

Směrové údaje v tomto dokumentu, jako vpředu, vzadu, vpravo a vlevo platí vždy z pohledu po směru jízdy.

2.5.3 Pojem "Stroj"

Kukuřičný adaptér bude dále v tomto dokumentu označován také pojmem "stroj".

2.5.4 Obrázky

Obrázky v tomto dokumentu nemusí vždy představovat přesný typ stroje. Informace, které se k obrázku vztahují, odpovídají vždy typu stroje tohoto dokumentu.

2.5.5 Rozsah dokumentu

V tomto dokumentu je kromě sériového vybavení stroje uveden i popis příslušenství a variant stroje. Váš stroj se může lišit od popisu.

2.5.6 Zobrazovací prostředky**Symbols v textu**

V tomto dokumentu se používají následující zobrazovací prostředky:

Krok činnosti

Jedna tečka (•) označuje jeden krok činnosti, kterou máte provést, například:

- Nastavte levé vnější zrcátko.

Postup činnosti

Několik teček (•), které jsou jako odrážky před jednotlivými kroky činnosti, označuje postup činnosti, která se má vykonat krok za krokem, například:

- Povolte pojistnou matici.
- Nastavte šroub.
- Utáhněte pojistnou matici.















Výčet

Odrážky pomlčkou (–) označují výčty, například:

- brzdy
- řízení
- osvětlení

Symbyly v obrázcích

Pro vizualizaci součástí a kroků činnosti se používají následující symbyly:

Symbol	Vysvětlení
	Referenční značka součásti
	Poloha součásti (např. přepnutí z polohy I do polohy II)
	Rozměry (např. také Š = šířka, V = výška, D = délka)
	Utáhněte šrouby pomocí momentového klíče uvedeným utahovacím momentem.
	směr pohybu
	směr jízdy
	otevřeno
	zavřeno
	zvětšení výřezu obrázku
	Orámování, vyznačení rozměrů, vymezení rozměrů, vztažná čára pro viditelné součásti resp. viditelný montážní materiál
	Orámování, kótovací čára, ohraničení kótovací čáry, odkazová čára pro zakryté součásti resp. zakrytý montážní materiál
	Trasy vedení
	Levá strana stroje
	Pravá strana stroje

Výstražná upozornění

Výstraha



VÝSTRAHA! – Druh a zdroj nebezpečí!

Důsledek: Poranění, závažné materiálové škody.

- Opatření pro odvrácení nebezpečí.

Pozor



POZOR! – Druh a zdroj nebezpečí!

Důsledek: Věcné škody.

- Opatření pro zabránění škodám.

Upozornění s informacemi a doporučeními

Upozornění



Upozornění

Důsledek: Hospodárné využití stroje.

- Opatření, která je třeba vykonat.

2.5.7 Převodní tabulka

Pomocí následující tabulky lze metrické jednotky přepočítat na angloamerické jednotky.

Veličina	Jednotky SI (metrické)		Faktor	Jednotky palce - libry	
	Název jednotek	Zkratka		Název jednotek	Zkratka
Plocha	Hektar	ha	2,47105	Akry	acres
Objemový proud	litry za minutu	l/min	0,2642	US galony za minutu	gpm
	Kubické metry za hodinu	m ³ /h	4,4029		
Síla	Newton	N	0,2248	Silová libra	lbf
Délka	Milimetr	mm	0,03937	Palec	in.
	Metr	m	3,2808	Stopa	ft
Výkon	Kilowatt	kW	1,3410	Koňská síla	KS
Tlak	Kilopascal	kPa	0,1450	Libry na čtvereční palec	psi
	Megapascal	MPa	145,0377		
	Bar (není SI)	bar	14,5038		
Točivý moment	Newtonmetr	Nm	0,7376	Pound-foot nebo foot-pound	ft·lbf
			8,8507	Pound-inch nebo inch-pound	in·lbf
Teplota	Stupeň Celsia	°C	°Cx1,8+32	Stupeň Fahrenheita	°F
Rychlost	Metrů za minutu	m/min	3,2808	Stop za minutu	ft/min
	Metrů za sekundu	m/s	3,2808	Stop za sekundu	ft/s
	Kilometrů za hodinu	km/h	0,6215	Mil za hodinu	mph
Objem	litry	l	0,2642	US gallon	US gal.
	Mililitr	ml	0,0338	US unce	US oz.
	Kubický centimetr	cm ³	0,0610	Stopa krychlová	in ³
Hmotnost	Kilogram	kg	2,2046	Libra	lbs

Tato strana byla vědomě vynechána.

3 Bezpečnost

3.1 Účel použití

Kukuřičný adaptér KRONE EasyCollect 600-3, EasyCollect 750-3, EasyCollect 900-3 a EasyCollect 1050-3 je sklizňový adaptér pro nastavbu ke sklízecí řezačce KRONE a slouží k řadově nezávislé sklizni kukuřice a jiných píceňin s tlustými stonky.

Při sklizni např. súdánské trávy je nutné kukuřičný adaptér modifikovat. Možnosti modifikace domluvte prosím se svým specializovaným prodejcem.

3.2 Použití podle určení

Tento stroj je kukuřičný adaptér a slouží k odřezávání sklizňového produktu a jeho předávání sklízecí řezačce.

Sklizňovým produktem určeným pro správné použití tohoto stroje je stébelnatý sklizňový produkt, např. rostliny kukuřice.

Stroj je určen výhradně k použití v zemědělství a smí se používat jen za splnění těchto podmínek

- v souladu s provozním návodem jsou namontována všechna bezpečnostní zařízení a nachází se v ochranné poloze.
- jsou respektována a dodržována všechny bezpečnostní upozornění v provozním návodu, jak v kapitole "Základní bezpečnostní upozornění", tak i přímo v kapitolách provozního návodu.

Stroj smí používat jen osoby, které splňují požadavky na kvalifikaci stanovené výrobcem stroje. Provozní návod je součástí stroje a musí se proto během použití stroje vozit na stroji. Obsluha stroje se smí provádět až po zaškolení a při dodržování tohoto provozního návodu.

Použití stroje, které není popsáno v provozním návodu může způsobit těžká zranění nebo smrt osob a poškození stroje nebo jiného věcného majetku a je proto zakázáno.

Svévolné změny na stroji mohou negativně ovlivnit vlastnosti stroje nebo porušit jeho řádnou funkci. Svévolné změny proto zbavují výrobce jakýchkoliv povinností ručení, které by v jejich důsledku vznikly.

Účelové použití zahrnuje rovněž dodržování provozních, údržbářských a opravářských podmínek předepsaných výrobcem.

3.3 Důvodně předvídatelné nesprávné použití

Každé jiné použití než použití k danému účelu, viz kapitola Bezpečnost, "Určený účel použití" je nepřípustné a ve smyslu směrnice o strojních zařízeních znamená chybné použití. Za takto vzniklé škody neručí výrobce, ale sám uživatel.

Taková chybná použití jsou např.:

- použití nebo zpracování sklizňových produktů, které nejsou uvedeny pod účelem použití, viz kapitola Bezpečnost, "Určený účel použití"
- přeprava osob
- přeprava zboží
- překročení maximální dovolené technické celkové hmotnosti nosného vozidla
- nerespektování bezpečnostních nálepek na stroji a bezpečnostních upozornění v provozním návodu
- odstraňování poruch, provádění nastavování, čištění, oprav a údržby v rozporu s údaji uvedenými v provozním návodu
- svévolné změny na stroji
- montáž neschváleného/nepovoleného přídavného vybavení
- nepoužití originálních náhradních dílů KRONE
- stacionární provoz stroje

Svévolné změny na stroji mohou negativně ovlivnit vlastnosti stroje resp. jeho bezpečné použití nebo mohou porušit řádnou funkci stroje. Svévolné změny proto zbavují výrobce jakékoliv povinnosti náhrady škody, která by v jejich důsledku vznikla.

3.4 Doba použitelnosti stroje

- Doba použitelnosti tohoto stroje velmi silně závisí na jeho odborné obsluze a údržbě, stejně jako na podmínkách použití a okolnostech při jeho nasazení.
- Při dodržování pokynů a upozornění uvedených v tomto provozním návodu lze docílit trvalé provozní připravenosti stroje a jeho dlouhé použitelnosti.
- Po každém sezónním použití je nutné stroj důkladně prohlédnout ohledně opotřebení a jiných poškození.
- Poškozené a opotřebované součásti se musí před opětovným uvedením do provozu vyměnit.
- Po pěti letech nasazení stroje je nutné provést celkovou technickou kontrolu stroje a podle výsledků této kontroly rozhodnout o možnosti jeho dalšího používání.

3.5 Základní bezpečnostní pokyny

Nedodržení bezpečnostních a výstražných pokynů

Nedodržení bezpečnostních a výstražných pokynů může mít za následek ohrožení osob, životního prostředí a věcné škody.

3.5.1 Význam provozního návodu

Provozní návod je důležitý dokument a je součástí stroje. Je určen uživateli a obsahuje bezpečnostně-relevantní údaje.

Bezpečné jsou pouze postupy uvedené v provozním návodu. Při nedodržení provozního návodu může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Před prvním použitím stroje si v celém rozsahu přečtete "Základní bezpečnostní pokyny" v kapitole Bezpečnost a dodržujte je.
- Před zahájením práce si navíc přečtete příslušné oddíly v provozním návodu a řiďte se jimi.
- Uschovejte provozní návod tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce.
- Předejte provozní návod dalším uživatelům stroje.

3.5.2 Kvalifikace personálu

Při neodborném používání stroje může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob. Aby se předcházelo úrazům, musí každá osoba pracující na stroji splňovat následující minimální požadavky:

- Musí být tělesně zdatná, aby mohla kontrolovat stroj.
- Může provádět práce se strojem v souladu s požadavky na bezpečnost uvedenými v tomto provozním návodu.
- Rozumí způsobu funkce stroje v rámci své práce a umí rozpoznat nebezpečí při práci a zabránit mu.
- Přečetla si provozní návod a umí informace uvedené v provozním návodu příslušně realizovat.
- Je obeznámena s bezpečným řízením vozidel.
- Má dostatečné znalosti pravidel silničního provozu a vlastní předepsané řidičské oprávnění.

3.5.3 Osobní kvalifikace odborného personálu

Jsou-li práce (sestavení, přestavba, přestrojení, rozšíření, oprava, dovybavení) na stroji prováděny neodborně, může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob. Aby se předcházelo úrazům, musí každá osoba provádějící práce na stroji podle tohoto návodu splňovat následující minimální požadavky:

- Musí být kvalifikovaným odborníkem s odpovídajícím vzděláním.
- Musí být na základě své odborné způsobilosti schopen sestavit i částečně demontovaný stroj způsobem, který výrobce uvádí v návodu k sestavení.
- Musí být na základě své odborné způsobilosti schopen rozšířit, změnit či opravit funkci stroje způsobem, který výrobce uvádí v příslušném návodu.
- Dokáže provádět práce v souladu s požadavky na bezpečnost uvedenými v tomto návodu.
- Rozumí způsobu fungování prováděných prací a stroje a umí rozpoznat nebezpečí při práci a zamezit jim.
- Má přečtený tento návod a umí informace uvedené v tomto návodu odpovídajícím způsobem uplatnit.

3.5.4 Ohrožení dětí

Děti neumí odhadnout nebezpečí a chovají se nepředvídatelně. Proto jsou děti obzvláště ohrožené.

- Držte děti dál od stroje.
- Držte děti dál od provozních látek.
- Zejména před rozjezdem a před spuštěním pohybů stroje se ujistěte, že se v nebezpečné oblasti nezdržují žádné děti.

3.5.5 Bezpečné připojení stroje

Při chybném připojení stroje ke sklízecí řezačce hrozí nebezpečí, která mohou způsobit vážné úrazy.

- Při připojování dodržujte všechny provozní návody:
 - provozní návod ke stroji
 - Provozní návod sklízecí řezačky
 - provozní návod ke kloubovému hřídeli
- Dodržujte návod k připojení, viz kapitola První uvedení do provozu, část "Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce", a kapitola Uvedení do provozu, část "Montáž ke sklízecí řezačce".
- Zohledněte změněné jízdní vlastnosti této kombinace.

3.5.6 Konstrukční změny stroje

Neautorizované konstrukční změny a další úpravy mohou negativně ovlivnit funkčnost a provozní bezpečnost stroje. Může dojít k těžkým až smrtelným úrazům. Konstrukční změny a rozšíření nejsou přípustné.

3.5.7 Přídavná vybavení a náhradní díly

Přídavná vybavení a náhradní díly, které nesplňují požadavky výrobce, mohou negativně ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit nehody.

- Pro zajištění provozní bezpečnosti používejte jen originální nebo normované díly, které splňují požadavky výrobce.

3.5.8 Pracoviště na stroji

Spolujízda osob

Osoby jedoucí na stroji mohou být strojem těžce zraněni nebo mohou spadnout ze stroje a být přejetí. Osoby jedoucí na stroji mohou zasáhnout a zranit odmrštěné předměty.

- Nikdy nenechte na stroji jet žádné osoby.

3.5.9 Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav

Provoz jen po řádném uvedení do provozu

Bez řádného uvedení stroje do provozu podle tohoto provozního návodu není zaručena provozní bezpečnost stroje. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Používejte stroj jen po řádném uvedení do provozu, viz kapitola Uvedení do provozu.

Technicky bezvadný stav stroje

Neodborná údržba a nastavení stroje může ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit úrazy. Může tak dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Všechny práce údržby a nastavování provádějte podle kapitol Údržba a Nastavení.
- Před veškerými pracemi údržby a nastavování zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje".

Nebezpečí z důvodu poškození stroje

Poškození stroje může negativně ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit úrazy. Může tak dojít k těžkým až smrtelným úrazům. Pro bezpečnost jsou obzvláště důležité tyto součásti stroje:

- ochranná zařízení
- spojovací zařízení
- hydraulika
- kloubové hřídele

V případě pochybností o provozně bezpečném stavu stroje, například při unikajících provozních látkách, viditelném poškození nebo neočekávaně změněných provozních vlastnostech:

- Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje".
- Okamžitě odstraňte možné příčiny poškození, například odstraňte hrubé nečistoty nebo utáhněte uvolněné šrouby.
- Pokud možno poruchu podle tohoto provozního návodu odstraňte.
- V případě poškození, která mohou mít vliv na provozní bezpečnost a která nelze odstranit podle tohoto provozního návodu: Nechte poškození opravit v autorizovaném odborném servisu.

Technické mezní hodnoty

Nejsou-li dodrženy technické mezní hodnoty stroje, může se stroj poškodit. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům. Pro bezpečnost je obzvláště důležité dodržování následujících mezních hodnot:

- maximálního přípustného provozního tlaku hydrauliky
- maximálních přípustných otáček pohonu
- maximálního přípustného zatížení náprav sklízecí řezačky

- Dodržujte mezní hodnoty, viz kapitola Technické údaje.

3.5.10 Nebezpečné oblasti

Když je stroj zapnutý, může být prostor kolem něho nebezpečný.

Aby se nikdo nedostal do nebezpečného prostoru stroje, je nutné dodržovat alespoň bezpečnostní vzdálenost.

Při nedodržování bezpečnostní vzdálenosti může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Pohony a motor zapínejte, jen když nikdo není blíže než v bezpečnostní vzdálenosti.
- Když je někdo blíže než v bezpečnostní vzdálenosti, pohony vypněte.
- Při manipulačním a polním provozu zastavte stroj.

Bezpečnostní vzdálenost činí:

Při manipulačním a polním provozu stroje	
Před strojem	30 m
Za strojem	3 m
Na stranách stroje	3 m

Při zapnutém, ale nejedoucím stroji	
Před strojem	3 m
Za strojem	3 m
Na stranách stroje	3 m

Uvedené bezpečnostní vzdálenosti jsou minimální vzdálenosti z hlediska používání ke stanovenému účelu. Tyto bezpečnostní vzdálenosti se v závislosti na podmínkách práce a prostředí mohou zvětšovat.

- Před veškerými pracemi v nebezpečné oblasti stroje: Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje". Platí to i pro krátkodobé kontrolní práce.
- Dodržujte údaje uvedené ve všech souvisejících provozních návodech:
 - provozní návod ke stroji
 - provozní návod ke kloubovému hřídeli
 - provozní návod k adaptéru
 - provozní návod k přepravníku

Nebezpečná oblast kloubového hřídele

Kloubovým hřídelem může být někdo zachycen, vtažen a těžce zraněn.

- Dodržujte provozní návod kloubového hřídele.
- Dodržujte dostatečné překrytí profilové trubky a krytů kloubového hřídele.
- Uzávěry kloubového hřídele nechte zaskočit.
- Kryt kloubového hřídele zajistěte zavěšením řetězů proti souběžnému chodu.
- Ujistěte se, že se nikdo nenachází v nebezpečné oblasti vývodového hřídele a kloubového hřídele.
- Ujistěte se, že je připevněn kryt kloubového hřídele a je funkční.
- Pokud dojde k nadměrnému zalomení mezi kloubovým hřídelem a vývodovým hřídelem, vypněte vývodový hřídel. Stroj se může poškodit. Může dojít k odmrštění součástí a zranění osob.

Nebezpečná oblast vývodového hřídele

Vývodovým hřídelem a poháněnými součástmi může být někdo zachycen, vtažen a těžce zraněn.

Před zapnutím vývodového hřídele:

- Zajistěte, aby byla všechna ochranná zařízení připevněná a v ochranné poloze.
- Ujistěte se, že se nikdo nenachází v nebezpečné oblasti vývodového hřídele a kloubového hřídele.
- Když nejsou pohony zapotřebí, vypněte je.

Nebezpečná oblast mezi samojízdnou sklízecí řezačkou a adaptérem

Pokud by se někdo zdržoval mezi samojízdnou sklízecí řezačkou a adaptérem, může být vážně zraněn nebo usmrčen v důsledku samovolného rozjetí samojízdné sklízecí řezačky, nepozornosti nebo pohybů stroje.

- Zásady před pracemi mezi samojízdnou sklízecí řezačkou a adaptérem: Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje". Platí to i pro krátkodobé kontrolní práce.
- Pokud je nutné používat zdvihací ústrojí, vykažte všechny osoby z oblasti pohybu adaptéru.

Nebezpečný prostor, kam mohou být odmrštěny předměty

Sklizňový produkt a cizí tělesa mohou být velmi prudce odmrštěny a mohou někoho zranit nebo usmrtit.

- Před nastartováním stroje vykažte všechny osoby z nebezpečného prostoru stroje.
- J-li někdo v nebezpečném prostoru stroje, ihned vypněte pohony a dieselový motor.

Nebezpečná oblast při zapnutém pohonu

Při zapnutém pohonu hrozí nebezpečí smrtelného úrazu způsobeného pohybujícími se součástmi stroje. V nebezpečné oblasti stroje se nesmí nikdo zdržovat.

- Před nastartováním vykažte všechny osoby z nebezpečné oblasti stroje.
- Pokud hrozí nebezpečná situace, ihned vypněte pohony a vykažte osoby z nebezpečného prostoru.

Nebezpečná oblast z důvodu dobíhajících součástí stroje

Při dobíhání součástí stroje může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

Po vypnutí pohonů dobíhají následující součásti stroje:

- kloubových hřídelů nebo rychlospojky
 - kolektoru
 - otočné věže
-
- Ke stroji se přibližujte, až když se úplně zastaví všechny jeho části.

3.5.11 Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu

Jestliže chybí ochranná zařízení nebo jsou poškozená, mohou pohybující se součásti stroje někoho těžce poranit nebo usmrtit.

- Vyměňte poškozená ochranná zařízení.
- Demontovaná ochranná zařízení a všechny ostatní součásti před uvedením stroje do provozu namontujte zpět a uveďte do ochranné polohy.
- V případě pochybností, zda jsou všechna ochranná zařízení řádně namontovaná a funkční, pověřte odbornou dílnu prověřením.

3.5.12 Osobní ochranné pomůcky

Používání osobních ochranných pomůcek je důležitým bezpečnostním opatřením. Chybějící nebo nevhodné osobní ochranné pomůcky zvyšují riziko poškození zdraví a zranění osob. Osobní ochranné pomůcky jsou například:

- Vhodné ochranné rukavice
- Bezpečnostní obuv
- Těsně přiléhající ochranný oděv
- Ochrana sluchu
- Ochranné brýle
- Určete osobní ochranné pomůcky pro příslušné pracovní nasazení a dejte je k dispozici.
- Používejte jen takové osobní ochranné pomůcky, které jsou v řádném stavu a poskytují účinnou ochranu.
- Upravte osobní ochranné pomůcky, například jejich velikost, podle osoby, která je bude používat.
- Odložte nevhodný oděv a šperky (např. prstýnky, řetízky) a pokud máte dlouhé vlasy nost sítku.

Nošení vhodného oděvu

Volný oděv zvyšuje nebezpečí vtažení nebo navinutí na rotující díly a nebezpečí zachycení ruky o vyčnívající součásti. Může tak dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Noste těsně přiléhající oděv.
- Nikdy nenoste prstýnky, řetízky nebo jiné šperky.
- V případě dlouhých vlasů používejte sítku na vlasy.
- Noste pevnou obuv nebo pracovní ochrannou obuv.

3.5.13 Bezpečnostní značky na stroji

Bezpečnostní nálepky na stroji varují před ohrožením v nebezpečných místech a jsou důležitou součástí bezpečnostního vybavení stroje. Chybějící bezpečnostní nálepky zvyšují riziko vážných a smrtelných zranění osob.

- Čistěte znečištěné bezpečnostní nálepky.
- Po každém čištění zkontrolujte bezpečnostní nálepky, zda jsou kompletní a čitelné.
- Chybějící, poškozené nebo nečitelné bezpečnostní nálepky ihned vyměňte.
- Náhradní díly opatřete určenými bezpečnostními nálepkami.

Popis, vysvětlení a objednací čísla bezpečnostních nálepek viz kapitola Bezpečnost "Bezpečnostní nálepky na stroji".

3.5.14 Bezpečnost provozu

Nebezpečí při jízdě po silnici

Pokud stroj překračuje maximální rozměry a hmotnosti stanovené národními právními předpisy a není osvětlen podle předpisů, mohou být při jízdě na veřejných komunikacích ohroženi ostatní účastníci silničního provozu.

- Před jízdou po silnici zajistěte, aby nebyly překročeny maximální přípustné rozměry, hmotnosti a zatížení v bodě připojení návěsu, zatížení náprav a závěsné zatížení, které určují platné národní předpisy pro jízdu na veřejných komunikacích.
- Před jízdou po silnici zapněte osvětlení a zajistěte jejich předpisovou funkci.

Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli

Přimontovaný adaptér mění jízdní vlastnosti sklízecí řezačky. Jízdní vlastnosti závisí také na provozním stavu a na podkladu. Pokud řidič sklízecí řezačky nezohlední změněné jízdní podmínky, může způsobit nehody.

- Dodržujte opatření pro jízdu na silnici a na poli, viz kapitola "Jízda a přeprava".

Nebezpečí při nesprávně připraveném stroji pro jízdu po silnici.

Pokud není stroj řádně připraven pro jízdu po silnici, může to mít za následek těžké nehody v silničním provozu.

- Před každou jízdou po silnici připravte stroj na jízdu po silnici, viz kapitola Jízda a přeprava "Příprava na jízdu po silnici".

Nebezpečí při provozu stroje ve svahu

Za provozu ve svahu se stroje mohou převrátit. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- Pracujte a jezděte po svahu jen tehdy, je-li na svahu rovné podloží a je zaručena dostatečná přilnavost pneumatik k zemi.
- Stroj obračejte jen při malé rychlosti. Při obracení stroje jeďte velkým obloukem.
- Vyhněte se jízdě napříč svahem, protože zvláště v důsledku působení nákladu a provádění funkcí stroje se mění těžiště stroje.
- Ve svahu nedělejte žádné trhavé pohyby řízením.

3.5.15 Bezpečné odstavení stroje

Nesprávně odstavený a nedostatečně zajištěný stroj může být nebezpečím pro osoby, zejména děti a může se dát nekontrolovaně do pohybu nebo převrátit. Může dojít ke zhmoždění nebo usmrcení osob.

- Stroj odstavujte na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- Před nastavováním, opravami, údržbou a čištěním dbejte na bezpečnou polohu stroje.
- Řiďte se oddílem "Odstavení stroje" v kapitole Jízda a přeprava.

Odstavení bez dozoru

Nedostatečně zajištěný a bez dozoru odstavený stroj je nebezpečím pro osoby a zejména pro děti.

- Před odstavením: • Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola "Zastavení a zajištění stroje".

3.5.16 Provozní látky**Nevhodné provozní látky**

Provozní látky, které nesplňují požadavky výrobce, mohou negativně ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit nehody.

- Používejte jen provozní látky, které splňují požadavky výrobce.

Požadavky na provozní látky jsou uvedeny v kapitole Popis stroje, "Provozní látky".

Ochrana životního prostředí a likvidace

Provozní látky jako motorová nafta, brzdová kapalina, nemrznoucí prostředek a maziva (např. převodový olej, hydraulický olej) mohou poškodit životní prostředí a zdraví lidí.

- Provozní látky nesmí proniknout do životního prostředí.
- Provozní látky nalijte do speciálně označené vodotěsné nádoby a zajistěte jejich likvidaci podle předpisů.
- Vyteklé provozní látky zachyťte savým materiálem, dejte do speciálně označené vodotěsné nádoby a zajistěte jejich likvidaci podle předpisů.

3.5.17 Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje**Nebezpečí požáru**

Provoz nebo zvířata, jako například hlodavci nebo hnízdící ptáci, nebo zvířený prach mohou zapříčinit nashromáždění hořlavých látek ve stroji.

Na horkých dílech stroje se při suchých pracovních podmínkách může vznítit prach, nečistoty nebo zbytky sklizňových produktů a požár může někoho těžce zranit nebo usmrtit.

- Před prvním použitím stroj každý den zkontrolujte a vyčistěte.
- Během pracovního dne stroj pravidelně kontrolujte a čistěte.

3.5.18 Zdroje nebezpečí na stroji

Hluk může poškodit zdraví

Hlučnost stroje při provozu může vést ke zdravotním potížím jako nedoslýchavost, hluchota nebo hučení v uších. Při použití stroje s vysokými otáčkami se zvyšuje hladina hluku.

- Před uvedením stroje do provozu odhadněte ohrožení hlukem. Podle okolních podmínek, pracovní doby a pracovních a provozních podmínek stroje určete vhodnou ochranu sluchu a používejte ji. Berte v úvahu hladinu akustického tlaku stroje, viz kapitola Popis stroje, část "Emisní hladina zvuku".
- Určete pravidla pro používání ochrany sluchu a pro délku pracovní doby.
- Při provozu mějte zavřené dveře a okna kabiny.
- Pro jízdu po silnici si ochranu sluchu sundejte.

Kapaliny pod vysokým tlakem

Následující kapaliny jsou pod vysokým tlakem:

- hydraulický olej

Kapaliny unikající pod vysokým tlakem mohou vniknout kůží do těla a způsobit těžká zranění.

- Při podezření na poškozený hydraulický systém ihned zastavte a zajistěte stroj a kontaktujte autorizovaný odborný servis.
- Kvůli nebezpečí zranění používejte při hledání netěsností vhodné pomůcky jako např. kus kartónu.
- Nikdy nehleďte netěsnosti holýma rukama. Otvor již o velikosti špendlíku může mít za následek těžké poranění osob.
- Nepřibližujte tělo ani obličej k netěsným místům. Nebezpečí infekce!
- Vnikne-li kapalina do těla, ihned vyhledejte lékaře. Kapalina se musí co nejrychleji odstranit z těla.

Horké kapaliny

Při vypouštění horkých kapalin může být někdo popálen a/nebo opařen.

- Při vypouštění horkých provozních látek noste osobní ochranné pomůcky.
- V případě nutnosti opravy, údržby nebo čištění nechte kapaliny a součásti stroje vychladnout.

Poškozené hydraulické hadice

Poškozené hydraulické hadice se mohou utrhnout, mohou prasknout nebo způsobit únik oleje. Z tohoto důvodu se může stroj poškodit a může dojít k těžkým úrazům.

- Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje".

Při podezření, že jsou hydraulické hadice poškozené, ihned kontaktujte odborný servis, viz kapitola Údržba hydrauliky, "Kontrola hydraulických hadic".

3.5.19 Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji**Práce jen na zastaveném stroji**

Není-li stroj zastavený a zajištěný, mohou se začít neúmyslně pohybovat součásti nebo se stroj může dát do pohybu. Může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Před opravami, údržbou, nastavováním a čištěním stroj vždy zastavte a zajistěte, viz kapitola Bezpečnost, část "Zastavení a zajištění stroje".

Údržbářské a opravárenské práce

Neodborně prováděné údržbářské a opravárenské práce ohrožují provozní bezpečnost. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- Provádějte výhradně práce, které jsou popsány v tomto provozním návodu.
- Před veškerými pracemi zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje".
- Všechny ostatní údržbářské a opravárenské práce nechte provádět jen v autorizovaném odborném servisu.

Zvednutý stroj a součásti stroje

Zvednutý stroj nebo jeho části se mohou neúmyslně spustit dolů nebo převrátit. Následně může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Nezdržujte se pod zvednutým strojem ani jeho součástmi, které nejsou podepřené, viz kapitola Bezpečnost, část "Bezpečné podepření zvednutého stroje a jeho součástí".
- Před prováděním prací na zvednutém stroji nebo jeho součástech spusťte stroj nebo jeho součásti dolů.
- Před prováděním jakýchkoliv prací na zvednutém stroji nebo jeho součástech nebo pod nimi zajistěte stroj pevnou bezpečnostní podpěrou nebo hydraulickým blokovacím zařízením a podepřením proti poklesu.

Nebezpečí při svařování

Neodborně provedené svařování ohrožuje provozní bezpečnost stroje. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- Nikdy nesvařujte na následujících dílech:
 - převodovka
 - součásti hydraulického systému
 - součásti elektronického systému
 - rámy nebo nosné součásti
 - pojezdové ústrojí
- Před svařováním na stroji si vyžádejte souhlas zákaznického servisu KRONE a v případě potřeby si nechte ukázat alternativní řešení.
- Před svařováním na stroji bezpečně odstavte stroj a odpojte ho od traktoru.
- Svařování nechte provést jen zkušeným odborným personálem.
- Uzemnění svářečky připojte co nejbližší ke svařovaným místům.
- Pozor při svařování v blízkosti elektrických a hydraulických součástí, plastových součástí a tlakových zásobníků. Mohlo by dojít k poškození dílů, ohrožení osob nebo k nehodám.

3.5.20 Chování v nebezpečných situacích a při nehodách

Opominutá nebo chybná opatření v nebezpečných situacích mohou omezit nebo zabránit záchraně ohrožených osob. Při ztížených záchranných podmínkách se zhoršují šance na pomoc a ošetření zraněných.

- Zásadně: Vypněte stroj.
- Udělejte si přehled o druhu nebezpečí a zjistěte jeho příčinu.
- Zajistěte místo nehody.
- Zachraňte osoby z nebezpečné oblasti.
- Vzdalte se z nebezpečné oblasti a již do ní nevstupujte.
- Uvědomte záchranné složky a pokud je to možné, dojděte pro pomoc.
- Rychle proveďte nezbytnou první pomoc.

Tato strana byla vědomě vynechána.

3.6 Bezpečnostní postupy

3.6.1 Zastavení a zajištění stroje



VÝSTRAHA!

Nebezpečí zhmoždění způsobeného pohybem stroje nebo součástí stroje!

Není-li stroj zastavený, může se stroj nebo jeho součásti neúmyslně dát do pohybu. Může tak dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Před opuštěním stroje: Zastavte a zajistěte stroj.

Bezpečné odstavení stroje:

- Sklízecí řezačku s adaptérem odstavujte na nosné, pevné a rovné podloží.
- Vypněte pohony a počkejte, až budou všechny dobíhající součásti v klidovém stavu.
- Zatáhněte ruční brzdu.
- Odstavte adaptér na zem.
- Vypněte motor, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- Vypněte hlavní vypínač baterie.
- Zajistěte sklízecí řezačku zakládacími klíny proti samovolnému odjetí.

3.6.2 Bezpečné podepření zvednutého stroje a součástí stroje



VAROVÁNÍ!

Nebezpečí zhmoždění způsobeného pohybem stroje nebo součástí stroje!

Není-li stroj bezpečně podepřený, může se stroj nebo jeho součásti neúmyslně dát do pohybu, spadnout nebo poklesnout. Může tak dojít k přimáčknutí nebo usmrcení osob.

- Před prováděním prací na zvednutých součástech stroje nebo pod nimi: Bezpečně podepřete stroj nebo jeho součásti.

Bezpečné podepření stroje nebo jeho součástí:

- Zastavte a zajistěte stroj, viz "Zastavení a zajištění stroje".
- Před prováděním jakýchkoliv prací na zvednutých součástech stroje nebo pod nimi spusťte součásti dolů nebo je proti poklesu mechanicky zajistěte pevnou bezpečnostní podpěrou (např. podstavcem, jeřábem) nebo hydraulickým blokovacím zařízením (např. uzavíracím kohoutem).
- K podložení nepoužívejte materiály, které jsou poddajné.
- K podložení nikdy nepoužívejte duté cihly nebo cihly. Duté cihly nebo cihly se při trvalém zatížení mohou rozlomit.
- Nikdy nepracujte pod strojem ani jeho částmi, když jsou zvednuté automobilovým zvedákem.

3.6.3 Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku



VAROVÁNÍ!

Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku!

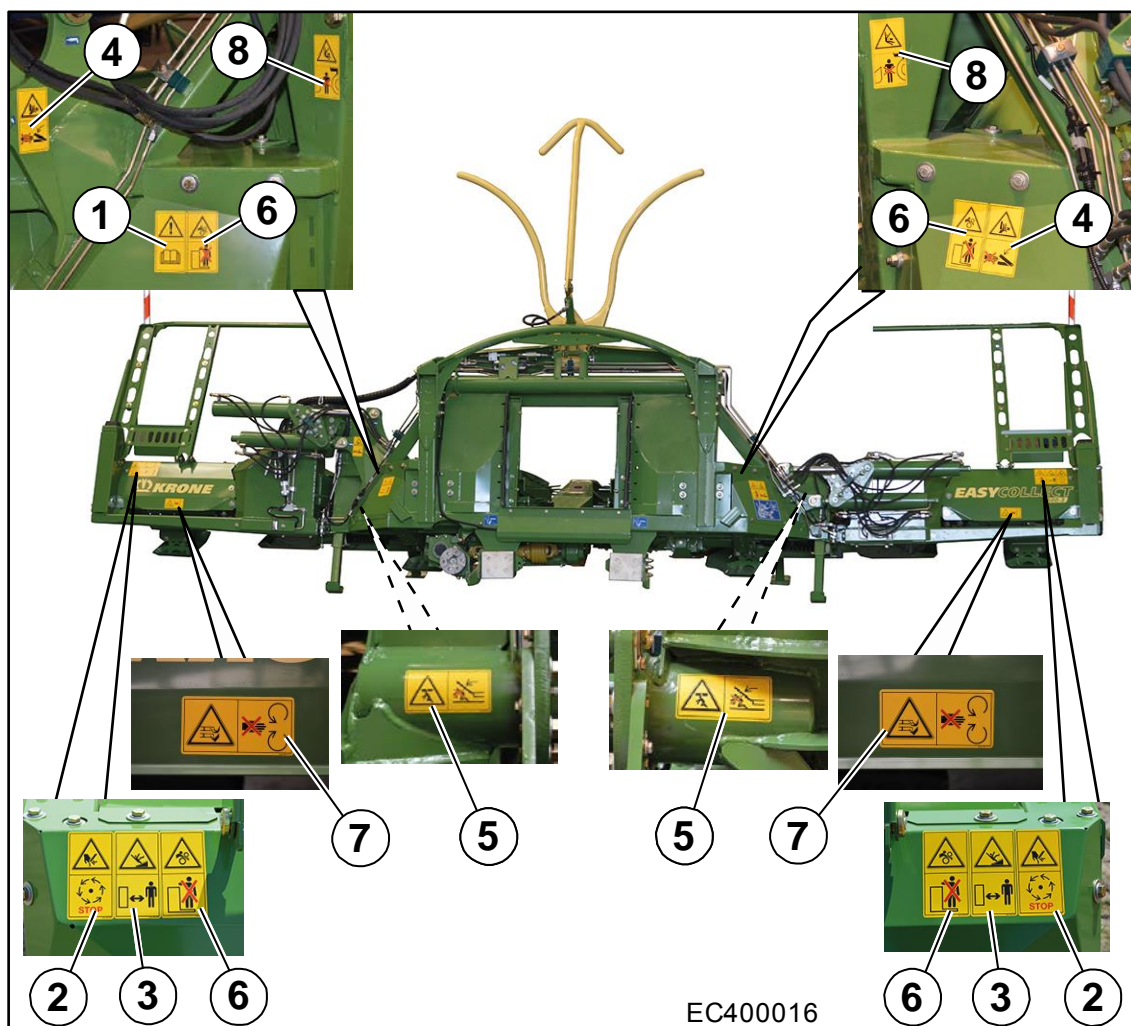
Neprovádí-li se kontrola hladiny oleje, výměna oleje a filtračního prvku spolehlivě, může být negativně ovlivněna provozní bezpečnost stroje. Může tak dojít k nehodám.

- Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku.

Spolehlivé provádění kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku:

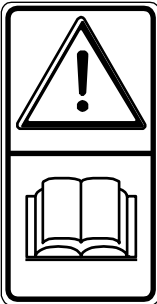
- Spusťte zvednuté součásti stroje dolů nebo je zajistěte proti pádu, viz kapitola Bezpečnost "Bezpečné podepření zvednutého stroje nebo součástí stroje".
- Zastavte a zajistěte stroj, viz kapitola Bezpečnost "Zastavení a zajištění stroje".
- Dodržujte intervaly kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku, viz kapitola Údržba "Tabulka údržby".
- Používejte jen oleje v kvalitě/množství, které je uvedeno v tabulce provozních látek, viz kapitola Technické údaje "Provozní látky".
- Vyčistěte oblasti kolem součástí (např. převodovky, vysokotlakého filtru) a zajistěte, aby se do součástí nebo hydraulického systému nedostala žádná cizí tělesa.
- Zkontrolujte stávající těsnicí kroužky ohledně poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- Vytékající olej resp. použitý olej zachyťte do k tomu určené nádoby a řádně zlikvidujte, viz kapitola Bezpečnost "Provozní látky".

3.7 Umístění bezpečnostních a informačních nálepek na stroji

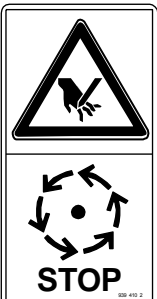


Obr. 1


1) Obj. č. 939 471 1 (1x)

	<p>Nebezpečí z důvodu chybné obsluhy a neznalosti</p> <p>Při nesprávné obsluze nebo neznalosti stroje a při nesprávném chování v nebezpečných situacích je ohrožen život obsluhy stroje a třetích osob.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Před uvedením do provozu si přečtěte provozní návod a bezpečnostní pokyny a dodržujte je.
---	--


2) Obj. č. 939 410 2 (2x)

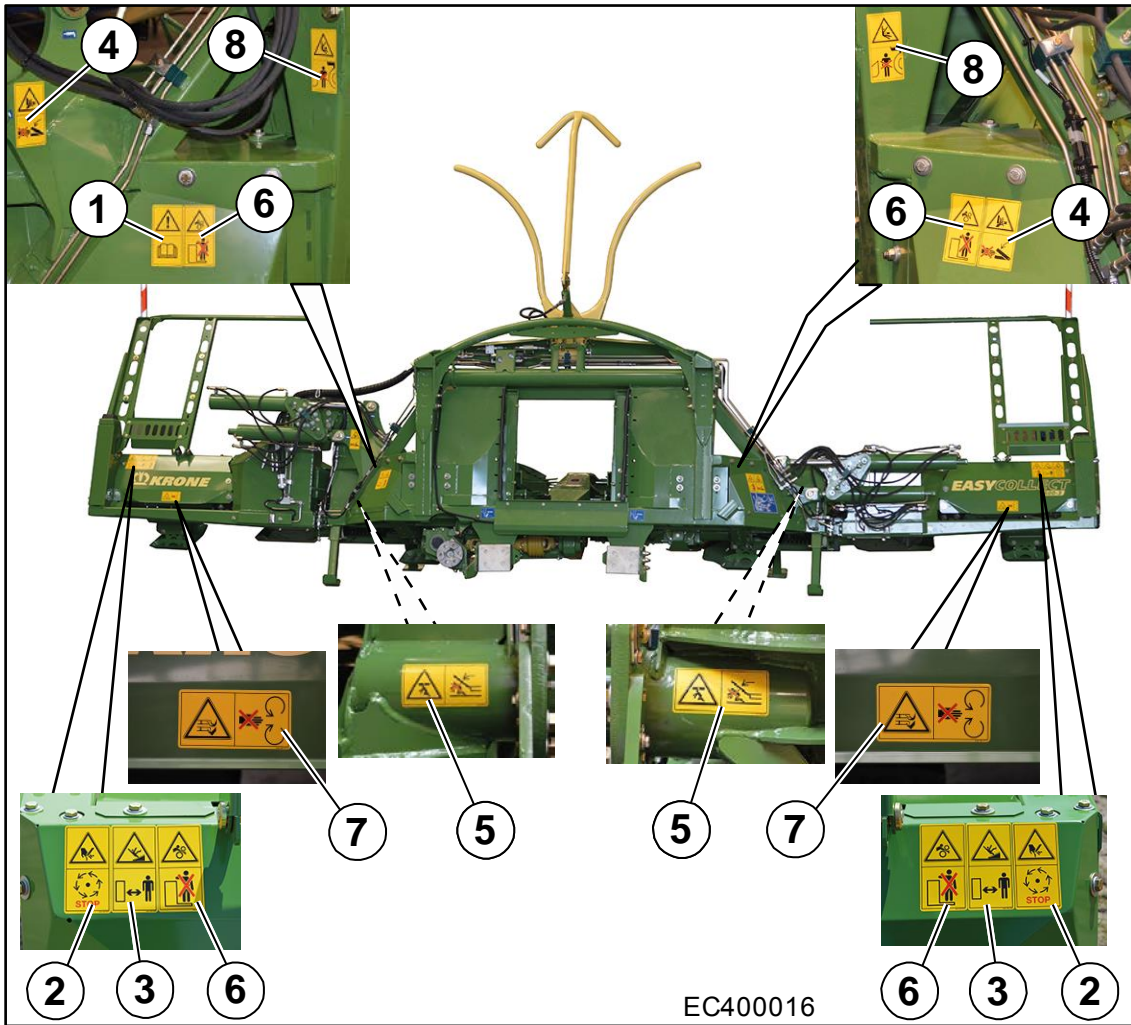
	<p>Nebezpečí způsobené rotujícími součástmi stroje.</p> <p>Po odpojení stroje hrozí nebezpečí zranění způsobené dobíhajícími součástmi stroje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedotýkejte se žádných pohybujících se součástí stroje. • Počkejte, až se všechny součásti stroje dostanou zcela do klidového stavu.
---	---

3) Obj. č. 27 003 023 0 (2x)

	<p>Nebezpečí vtažení do adaptéru.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Během provozu stroje dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost od sklízecího adaptéru.
---	---

4) Obj. č. 942 196 1 (2x)

	<p>Nebezpečí zhmoždění nebo pořezání</p> <p>Nebezpečí úrazu u pohyblivých částí stroje, kde může dojít ke zhmoždění nebo pořezání.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nikdy nesahejte do prostoru, kde se ještě mohou pohybovat součásti - hrozí nebezpečí pohmoždění.
---	--



Obr. 2

5) Obj. č. 939 469 1 (2x)


Nebezpečí nárazu nebo zhmoždění

Ohrožení života sklápěnými nebo spouštěnými částmi stroje.

- Ujistěte se, že se v akčním rádiu pohyblivých částí stroje nezdržují žádné osoby.
- Udržujte odstup od pohyblivých částí stroje.

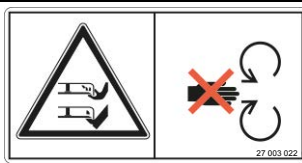
6) Obj. č. 939 408 2 (4x)


Nebezpečí způsobené rotujícími součástmi stroje.

Při výstupu na stroj při běžícím vývodovém hřídeli hrozí nebezpečí vtažení otáčejícími se součástmi stroje.

- Před výstupem na stroj vypněte vývodový hřídel a motor.

7) Obj. č. 27 003 022 0 (2x)


Nebezpečí způsobené nezakrytými běžícími noži.

- Během provozu stroje dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost od nožů.

8) Obj. č. 942 312 0 (2x)


Nebezpečí pohmoždění.

Mezi adaptérem a sklízecí řezačkou hrozí nebezpečí pohmoždění.

- Ujistěte se, že se mezi adaptérem a sklízecí řezačkou nezdržují žádné osoby.

Bezpečnost

3.7.1 Doobjednání bezpečnostních a informačních nálepek

**Pokyn**

Každá bezpečnostní a informační nálepka je opatřena objednacím číslem a může se přímo objednat u výrobce, popř. autorizovaného odborného prodejce (viz kapitolu "Kontaktní partneři").

3.7.2 Umístění bezpečnostních a informačních nálepek

**Pokyn - Umístění nálepky**

Působení: Přilnavost nálepky

- Plocha umístění musí být čistá a nesmí obsahovat nečistotu, olej nebo tuk.
-

3.7.3 Kontaktní partneři

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle (Germany)

Telefon: + 049 (0) 59 77/935-0 (Ústředna)

Telefax: + 049 (0) 59 77/935-339 (Ústředna)

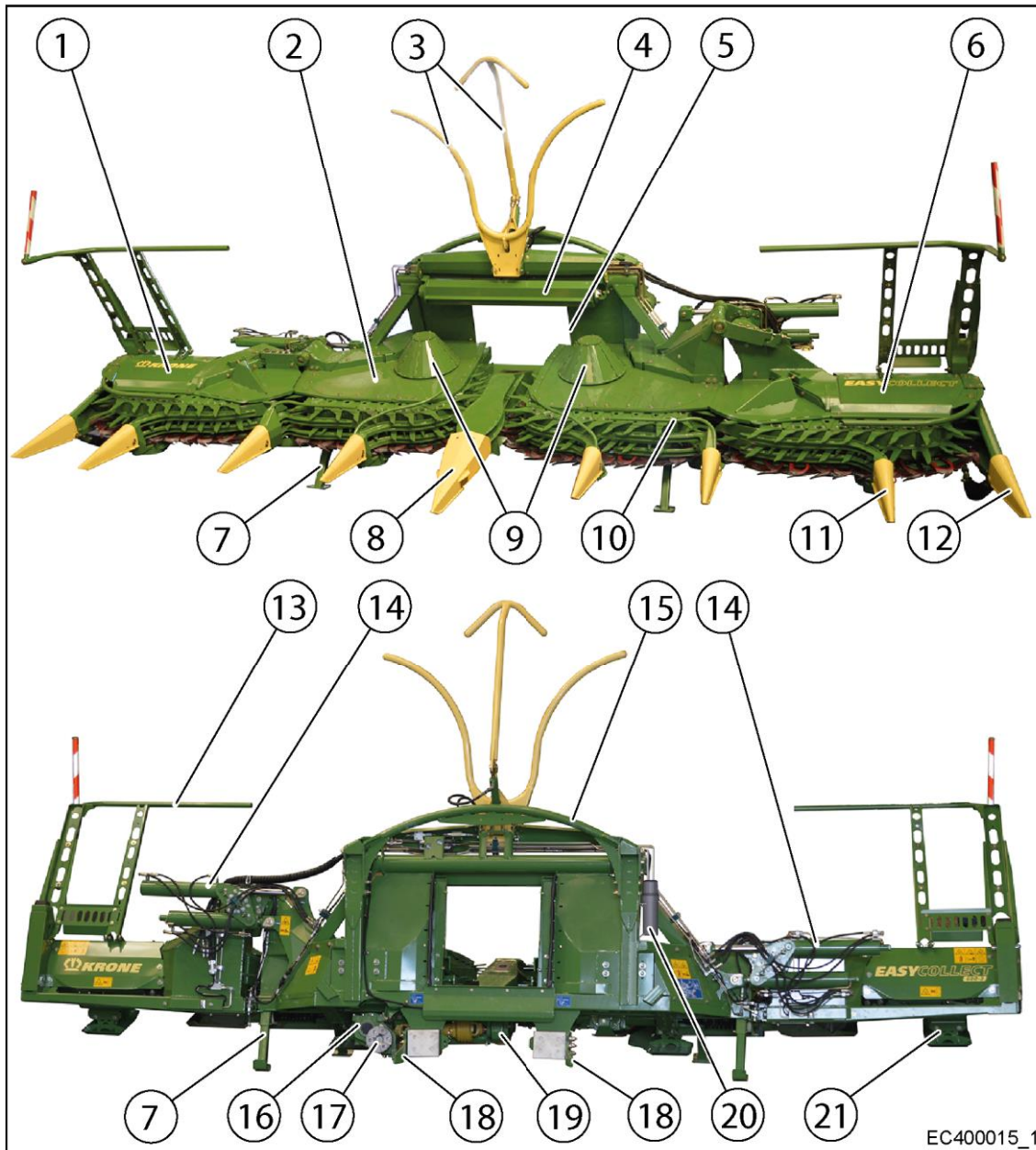
Telefax: + 049 (0) 59 77/935-239 (Sklad náhradních dílů _ Tuzemsko)

Telefax: + 049 (0) 59 77/935-359 (Sklad náhradních dílů _ Export)

4 Popis stroje

4.1 Přehled stroje

U provedení "adaptace kyvných válců"

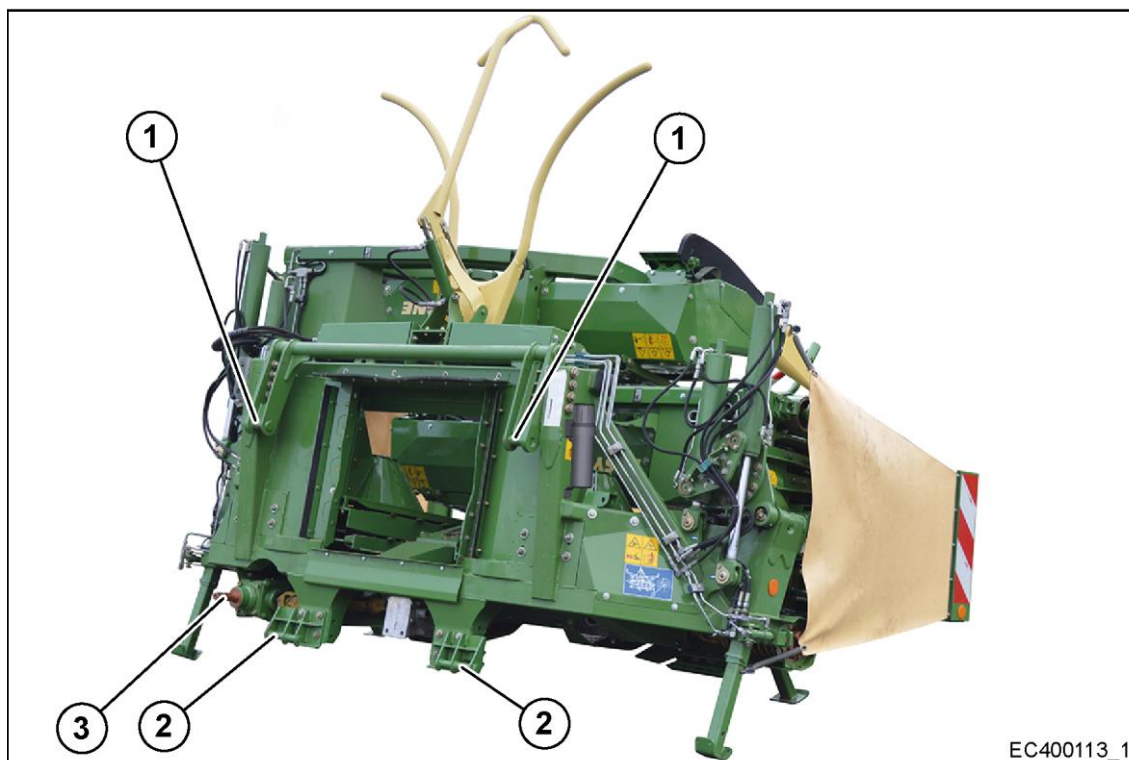


Obr. 3 Příklad: EasyCollect 600-3 s přizpůsobením kyvných válců

1) Boční díl vpravo	2) Střední díl	3) Rozdělovač rostlin
4) Válec přidržovače	5) Stírací plech	6) Boční díl vlevo
7) Opěrná noha	8) Střední hrot	9) Otočná věž
10) Směrovací oblouk	11) Řadový hrot	12) Postranní hrot
13) Trubkový oblouk	14) Sklápěcí válec	15) Upevňovací oblouk
16) Vstupní převodovka	17) Kotouč spojky	18) Zajišťovací plech
19) Hlavní převodovka	20) Zásobník na dokumenty	21) Opěrka

Popis stroje

U provedení "adaptace kyvného rámu"



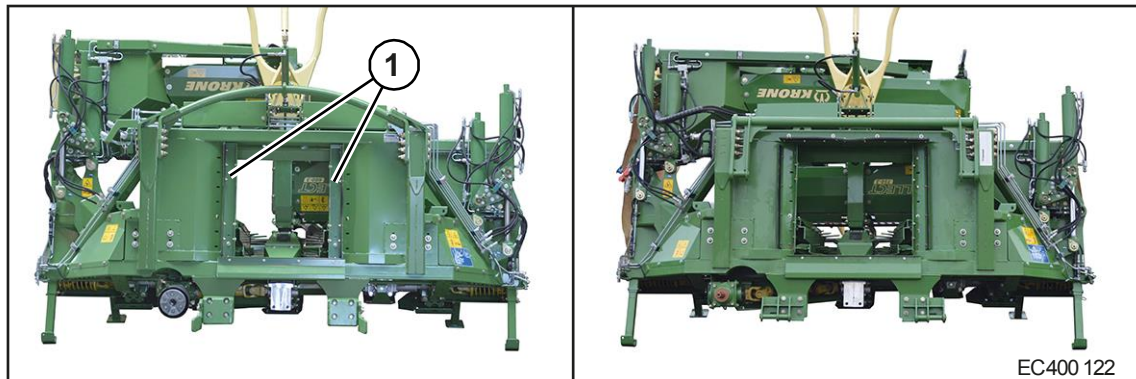
Obr. 4 Příklad: EasyCollect 750-3 s přizpůsobením kyvného rámu

1) Upínací čep	2) Upevnění kyvného rámu	3) Hnací čep
----------------	--------------------------	--------------

4.2 Přehled různých způsobů přizpůsobení

přizpůsobení kyvnému rámu

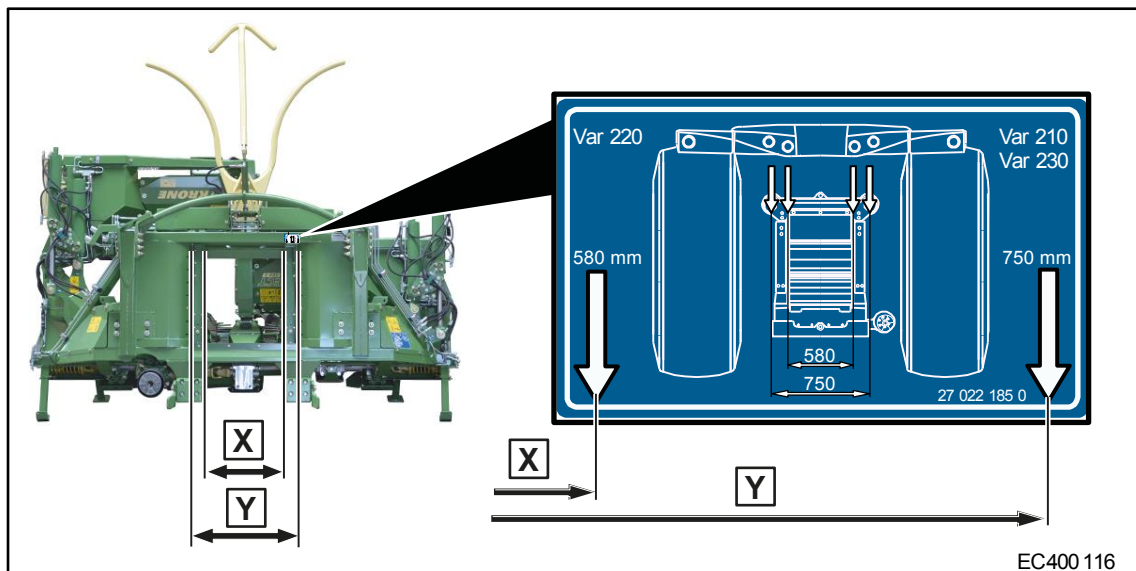
přizpůsobení kyvnému rámu



Obr. 5

Plechý návodu (1) lze namontovat do různých poloh.

Montážní polohu plechů návodu (1) lze zjistit pomocí nálepek.



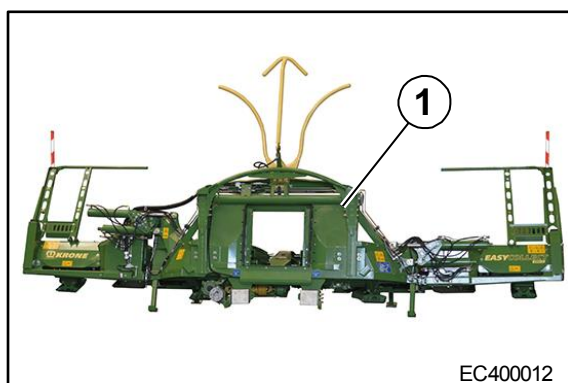
Obr. 6

Stroj se může přimontovat k různým typům sklízecí řezačky:

- Typy sklízecí řezačky BiG X 480/530/580/630 (varianta 220) s šířkou návodu X=580 mm a přizpůsobením kyvných válců.
- Typy sklízecí řezačky BiG X 680/780/880/1180 (varianta 210) s šířkou návodu Y=750 mm a přizpůsobením kyvných válců.
- Typy sklízecí řezačky BiG X 600/700/770/850/1100 (varianta 230) s šířkou návodu Y=750 mm a přizpůsobením kyvných válců.

Popis stroje

4.3 Označení



Obr. 7

Údaje o stroji se nacházejí na typovém štítku (1).

4.4 Informace k dotazům a objednávkám

Číslo stroje/identifikační číslo vozidla/VIN	
--	--



Upozornění

Kompletní označení má hodnotu úřední listiny, nesmí se měnit a musí se udržovat v čitelném stavu!

V případě dotazů ke stroji a při objednávce náhradních dílů uveďte číslo stroje/identifikační číslo vozidla/VIN. Číslo stroje naleznete na typovém štítku v řádce číslo stroje/identifikační číslo vozidla/VIN. Abyste měli neustále údaje k dispozici, doporučujeme vám tyto údaje zapsat do výše uvedených políček.



Upozornění

Originální náhradní díly KRONE a příslušenství autorizované výrobcem slouží bezpečnosti. Použití náhradních dílů, příslušenství a přídatných zařízení, které firma KRONE nevyrobila, nepřežkoušela nebo nepřipustila, má za následek zrušení ručení za z toho plynoucí škody.

4.4.1 Kontaktní partneři

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle (Germany)

Telefon: + 049 (0) 59 77/935-0 (Ústředna)
Telefax: + 049 (0) 59 77/935-339 (Ústředna)
Telefax: + 049 (0) 59 77/935-239 (Sklad náhradních dílů _ Tuzemsko)
Telefax: + 049 (0) 59 77/935-359 (Sklad náhradních dílů _ Export)

Tato strana byla vědomě vynechána.

5 Technické údaje

Všechny informace, ilustrace a technické údaje v tomto provozním návodu odpovídají poslednímu stavu v okamžiku zveřejnění. Konstrukční změny si vyhrazujeme kdykoli a bez udání důvodů.

Údaj	EasyCollect 600-3	EasyCollect 750-3
Délka	2150 mm	2150 mm
Výška v pracovní poloze	1590 mm	1590 mm
Celková šířka v pracovní poloze	6200 mm	7530 mm
Pracovní šířka	6110 mm	7500 mm
Výška (sklopeno)	2450 mm	2450 mm
Šířka (sklopeno)	3100 mm	3100 mm
Hmotnost	2900 kg	3200 kg
Počet otáček na vstupní straně	300...700 ot./min	300...700 ot./min
Maximální přípustný provozní tlak	200 bar	200 bar
Hydraulické přípojky	2 x dvojitá řídicí jednotka	2 x dvojitá řídicí jednotka
Elektr. přípoj (osvětlení) *	7pólový	7pólový

Údaj	EasyCollect 900-3	EasyCollect 1050-3
Délka	2150 mm	2150 mm
Výška v pracovní poloze	1590 mm	1590 mm
Celková šířka v pracovní poloze	9100 mm	10530 mm
Pracovní šířka	9000 mm	10500 mm
Výška (sklopeno)	2450 mm	2450 mm
Šířka (sklopeno)	3100 mm	3600 mm
Hmotnost	3500 kg	3900 kg
Počet otáček na vstupní straně	300...700 ot./min	300...700 ot./min
Maximální přípustný provozní tlak	200 bar	200 bar
Hydraulické přípojky	2 x dvojitá řídicí jednotka	2 x dvojitá řídicí jednotka
Elektr. přípoj (osvětlení) *	7pólový	7pólový

* podle sklízecí řezačky 12 V resp. 24 V

5.1 Provozní látky
5.1.1 Oleje

Označení	Objem náplně	Specifikace
Vstupní převodovka	0,5 l	převodový olej API GL4 SAE 90, např.: - Esso Spartan EP 150 - Shell Omala 150 - Fuchs- EP 85 W90 - Castrol EPX 90
Hlavní převodovka	1,0 l	
Převodovka kolektoru (horní část)	4 x 0,8 l	
Převodovka kolektoru (spodní část u střední části)	2 x 1,1 l	
Převodovka kolektoru (spodní část u boční části)	2 x 1,4 l	

Plnicí množství převodovek jsou jen směrné hodnoty. Správné hodnoty zjistíte při výměně oleje/kontroly hladiny oleje, viz kapitola Údržba.


Pokyn - Dodržujte intervaly výměny

Působení: Dlouhá životnost stroje

- U bioolejů je bezpodmínečně nutné dodržet intervaly výměny kvůli stárnutí olejů.

5.1.2 Mazací tuky

Označení	Objem náplně	Specifikace
Místa pro ruční mazání	podle potřeby	Mazivo podle DIN 51818 třídy NLGI 2, lithiové mýdlo s EP přísadami

6 První uvedení do provozu



Nebezpečí! - Chybná montáž

Působení: Nebezpečí ohrožení života, závažná poranění nebo škody na stroji.

- Montáž stroje smí provádět jen autorizovaný odborný obchod.
- Montáž stroje se musí vykonat s obzvláštní pečlivostí.
- Dbejte přitom na současné předpisy pro úrazovou prevenci.
- Používejte jen bezpečná a dostatečně dimenzovaná zdvihadla a úchytné součásti.
- Stroj se smí uvést do provozu teprve tehdy, byla-li všechna bezpečností zařízení namontována.
- Svévolné změny na stroji vylučují ručení výrobce za z nich vyplývající škody.

6.1 Přizpůsobení stroje ke sklízecí řezačce BiG X 480/530/580/630 a BiG X 680/780/880/1180

**Upozornění**

Při první montáži stroje ke sklízecí řezačce a při každé výměně sklízecí řezačky je nutné zkontrolovat polohu zajišťovacích plechů a kotouče spojky a v případě potřeby je přizpůsobit.

**Oznámení**

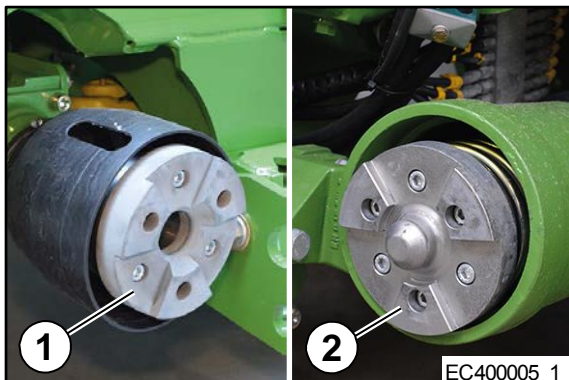
Šířka přizpůsobení adaptéru (580 mm resp. 750 mm) musí odpovídat typu sklízecí řezačky, viz kapitola Popis stroje "Přehled různých typů adaptace". Pokud šířka adaptace neodpovídá typu sklízecí řezačky, hrozí nebezpečí poškození adaptéru nebo sklízecí řezačky.

**Upozornění**

Přizpůsobení a montáž a demontáž stroje ke sklízecí řezačce se musí provádět na rovné ploše s nosným podkladem.

**Nebezpečí! - Připojení**

Dopad: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění.
Při připojování dbát nato, aby se mezi sklízecí řezačkou a strojem nikdo nezdržoval.

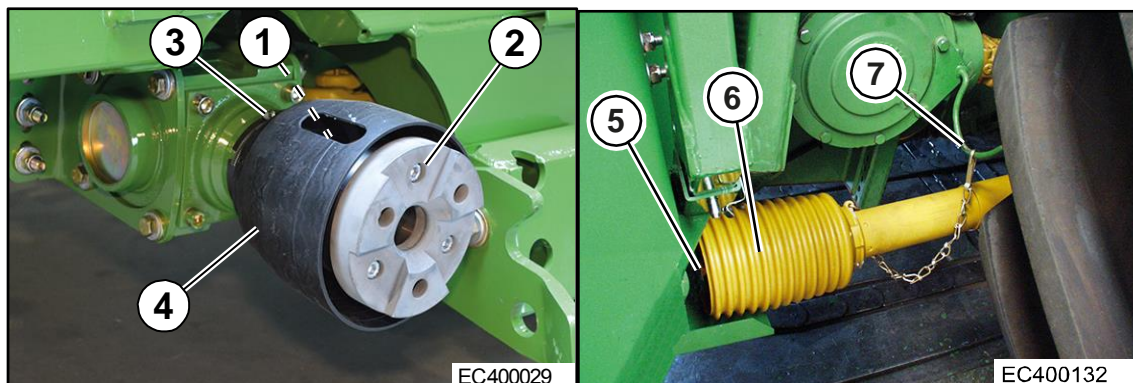
Příprava adaptéru rychlospojky (u varianty "hydraulické komfortní zajištění adaptéru s rychlospojku" na sklízecí řezačce)

Obr. 8

Příprava spojky pro montáž adaptéru:

- Vyčistěte kotouč spojky (1) na adaptéru a spojovací plochy namažte vícúčelovým tukem.
- Vyčistěte návěsný čep (2) na sklízecí řezačce a spojovací plochy namažte vícúčelovým tukem.

Příprava adaptéru rychlospojky (u varianty "bez rychlospojky")



Obr. 9

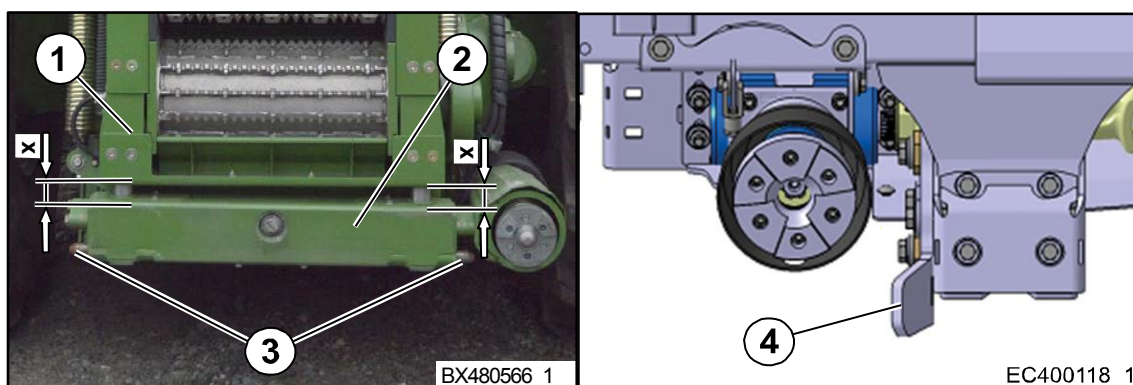
- Vyšroubujte šroub (1) a stáhněte kotouč spojky (2) z profilu.
- Uvolněte hadicovou příchytku (3) na ochranném hrnci a sejměte ochranný hrnec (4).
- Vezměte kloubový hřídel (6) z držáku (7) na sklízecí řezačce a namontujte ho na profil (5) vstupní převodovky.

6.1.1 Nastavení zajišťovacích plechů



Upozornění

Zajišťovací plechy nastavte stejně vlevo a vpravo.



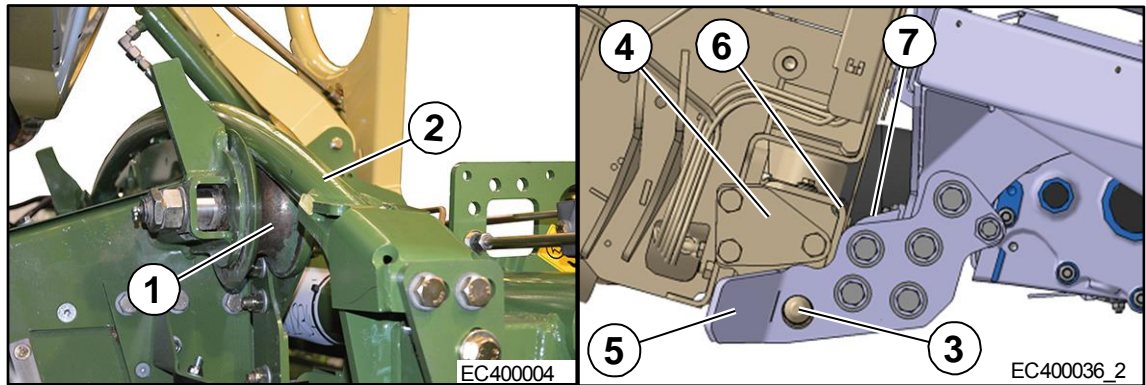
Obr. 10

Předpoklady:

- Sklízecí řezačka a kukuřičný adaptér se nacházejí na rovném, vodorovném a nosném podloží.
- Zkontrolován byl tlak vzduchu v pneumatikách sklízecí řezačky.
- Sklízecí řezačka je zastavená a zajištěná.

Pro nastavení zajišťovacích plechů (4):

- Vyrovnejte výkyvnou trubku (2) paralelně s návodem (1), viz provozní návod sklízecí řezačky.
- U provedení "mechanické zajištění adaptéru pomocí kloubového hřídele" demontujte zajišťovací čepy (3).



Obr. 11

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zhmoždění pohybujícími se díly stroje! Ujistěte se, že se mezi strojem a adaptérem nezdržují žádné osoby.

- Najedzte sklízecí řezačkou tak blízko ke stroji, aby bylo kladkové vedení (1) pod upevňovacím obloukem (2).



Upozornění

U varianty "hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky"

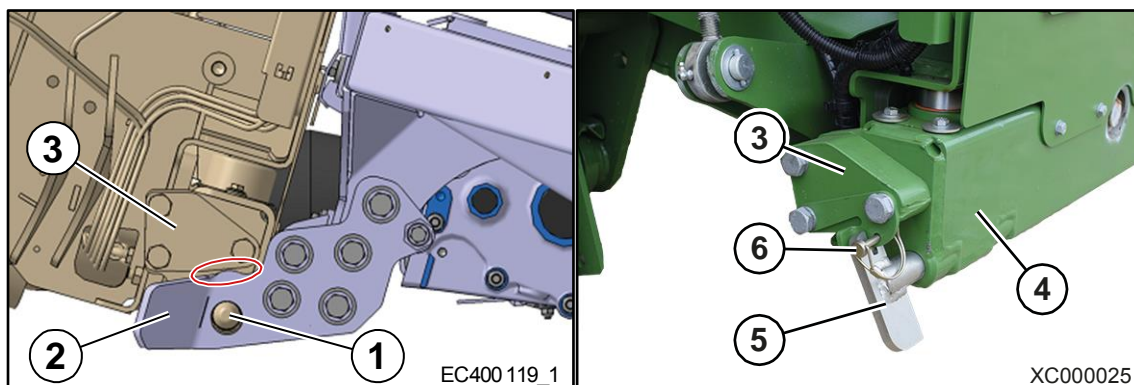
Před zvednutím zdvihacího ústrojí se musí odjistit hydraulické zajištění adaptéru (3)

- Odjistěte zajištění adaptéru (3) v přídatné skupině tlačítek, viz provozní návod sklízecí řezačky.

- Pomalu zvedejte zdvihací ústrojí a dávejte pozor, aby byl upevňovací oblouk (2) správně a úplně umístěn do kladkového vedení (1).

Při zvedání přilehnou středící trojúhelníky (4) k zajišťovacím plechům (5).

- Ujistěte se, že výkyvná trubka (6) sklízecí řezačky přiléhá k dosedací ploše (7) adaptéru.



Obr. 12

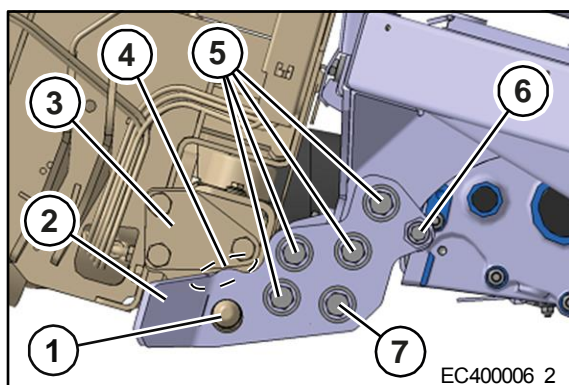
- Zastavte a zajistěte sklízecí řezačku, viz provozní návod sklízecí řezačky.

U hydraulického zajištění adaptéru Komfort:

- Zablokujte aretační čep (1).
- Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje jsou aretační čepy (1) zaražené v otvorech zajišťovacích plechů (2).
- Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje přiléhají zahnuté plechy (2) k středícím trojúhelníkům (3).

Při mechanickém zajištění adaptéru

- Zkontrolujte, zda na pravé a levé straně stroje lícuje skupina otvorů v zajišťovacích plechách (2) a ve výkyvné trubce (4) tak, aby se mohly namontovat aretační čepy (5) a zajistit vždy jednou sklopnou závlačkou (6).
- Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje přiléhají zahnuté plechy (2) k středícím trojúhelníkům (3).



Obr. 13

Pokud tomu tak není:

- Odpojte adaptér ze sklízecí řezačky.
- Povolte šroub (6) na výstředníku.
- Povolte šrouby (5, 7).
- Připojte adaptér ke sklízecí řezačce.

Když jsou aretační čepy (1) v otvorech zajišťovacích plechů (2), na pravé a levé straně stroje:

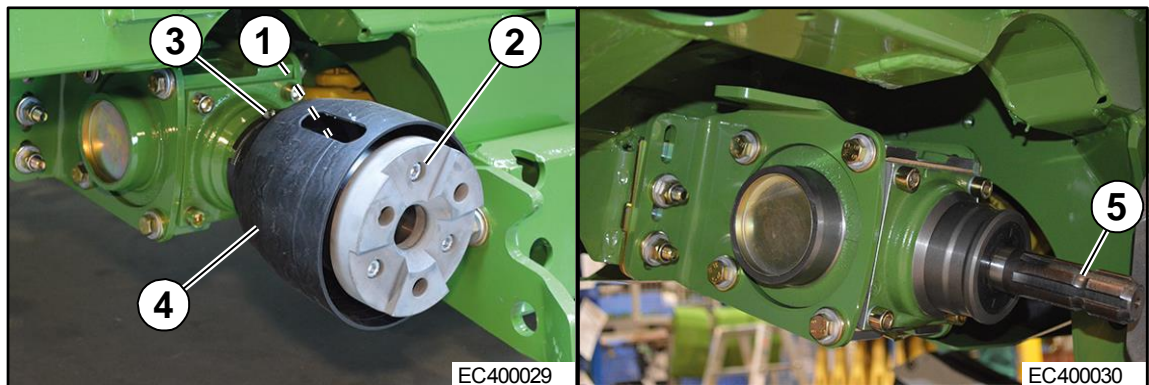
- Otočte výstředníkem (6) (velikost klíče 30) ve směru hodinových ručiček, dokud zahnutý plech (4) nepřilehne ke středícímu trojúhelníku (3).
- Utáhněte šroub (6) na výstředníku utahovacím momentem 49 Nm.
- Utáhněte šrouby (5, 7) utahovacím momentem 210 Nm.

6.1.2 Vyrovnání kotouče spojky

6.1.2.1 Kontrola vyrovnání kotouče spojky

U varianty "hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky"

Demontáž ochranného hrnce

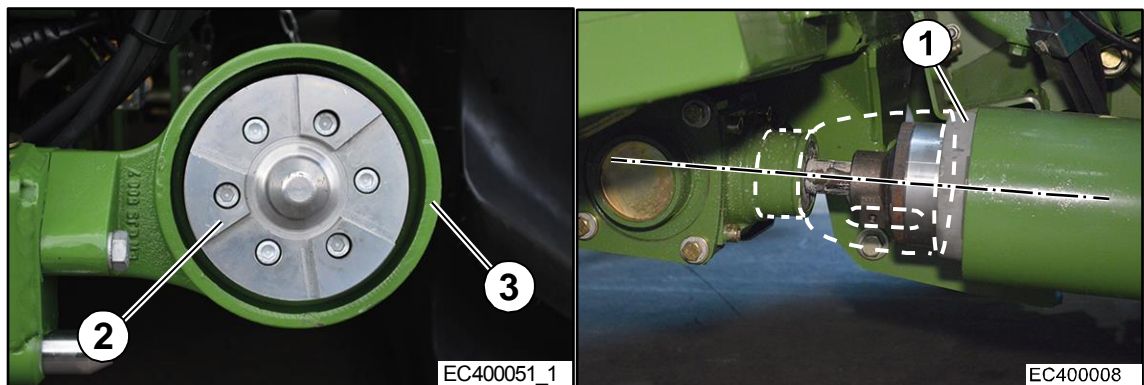


Obr. 14

- Vyšroubujte šroub (1) a stáhněte kotouč spojky (2) z profilu.
- Uvolněte hadicovou příchytku (3) na ochranném hrnci a sejměte ochranný hrnec (4).
- Nasuňte kotouč spojky natolik na profil, aby se v drážce (5) profilu mohl zajistit šroubem (1).
- Šroub (1) pevně utáhněte.

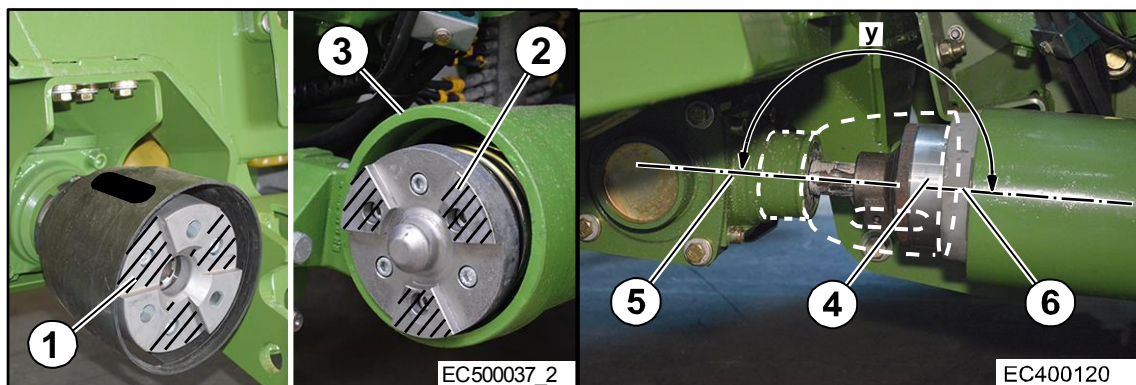
Montáž adaptéru ke sklízecí řezačce

- Přimontujte adaptér ke sklízecí řezačce.



Obr. 15

Kotouč spojky (1) adaptéru musí být vzhledem k návěsnému čepu (2) sklízecí řezačky vyrovnaný tak, aby byl návěsný čep (2) uprostřed skříně (3). Kotouč spojky musí stejnoměrně a plošně přiléhat k návěsnému čepu.



Obr. 16

Správná poloha kotouče spojky

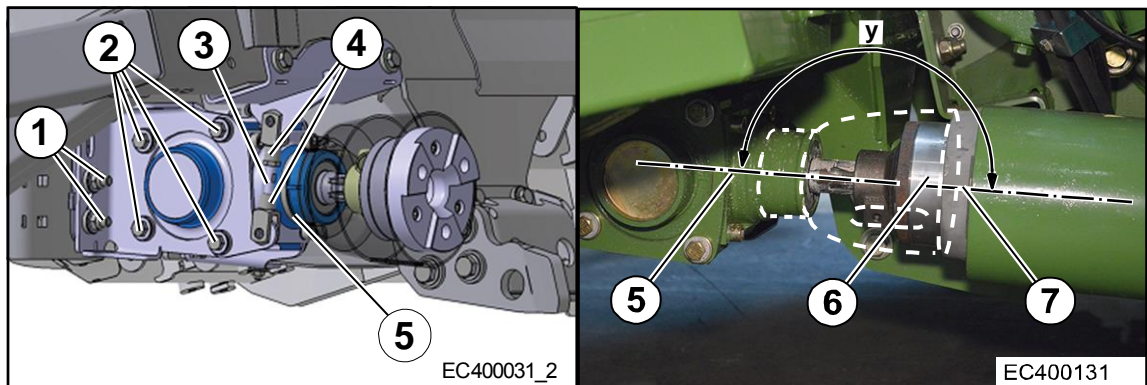
Kotouč spojky je správně vyrovnaný, když:

- kotouč spojky stejnoměrně a plošně přiléhá k návěsnému čepu.
- dosedací plocha (1) kotouče spojky resp. dosedací plocha (2) návěsného čepu lícuje (± 5 mm) s přední plochou skříňe spojky (3).
- návěsný čep je uprostřed skříňe spojky (3), během provozu tedy nemůže brousit o skříň spojky (3).
- Odchylka os vstupní převodovky (5) a návěsného čepu (6) činí $y = 180 \pm 2^\circ$.

Když je poloha kotouče spojky správná:

- Přimontujte ochranný hrnec, viz kapitola První uvedení do provozu, "Montáž ochranného hrnce".

6.1.2.2 Vyrovnání vstupní převodovky



Obr. 17

Podmínka:

- Adaptér je demontovaný, viz kapitola Obsluha, "Demontáž stroje".

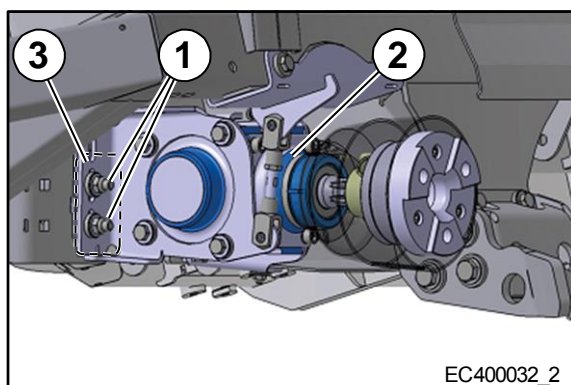
Nastavení výšky vstupní převodovky:

- Povolte 4 šrouby (1) (na obou stranách vstupní převodovky) a pojistné matice (4) tažné vzpěry (3).
- Posouvejte vstupní převodovku (5) do výšky, dokud není kotouč spojky (6) nastaven proti návěsnému čepu (7).
- Znovu utáhněte 4 šrouby (1) (na obou stranách vstupní převodovky) a pojistné matice (4) tažné vzpěry (3).

Nastavení sklonu vstupní převodovky:

- Povolte 8 šroubů (2) (na obou stranách vstupní převodovky) a pojistné matice (4) tažné vzpěry (3).
- Nastavujte sklon vstupní převodovky (5), dokud nečiní odchylka os vstupní převodovky (5) a návěsného čepu (7) $y = 180 \pm 2^\circ$.
- Opět pevně utáhněte 8 šroubů (2) na obou stranách vstupní převodovky.

Axiální nastavení vstupní převodovky



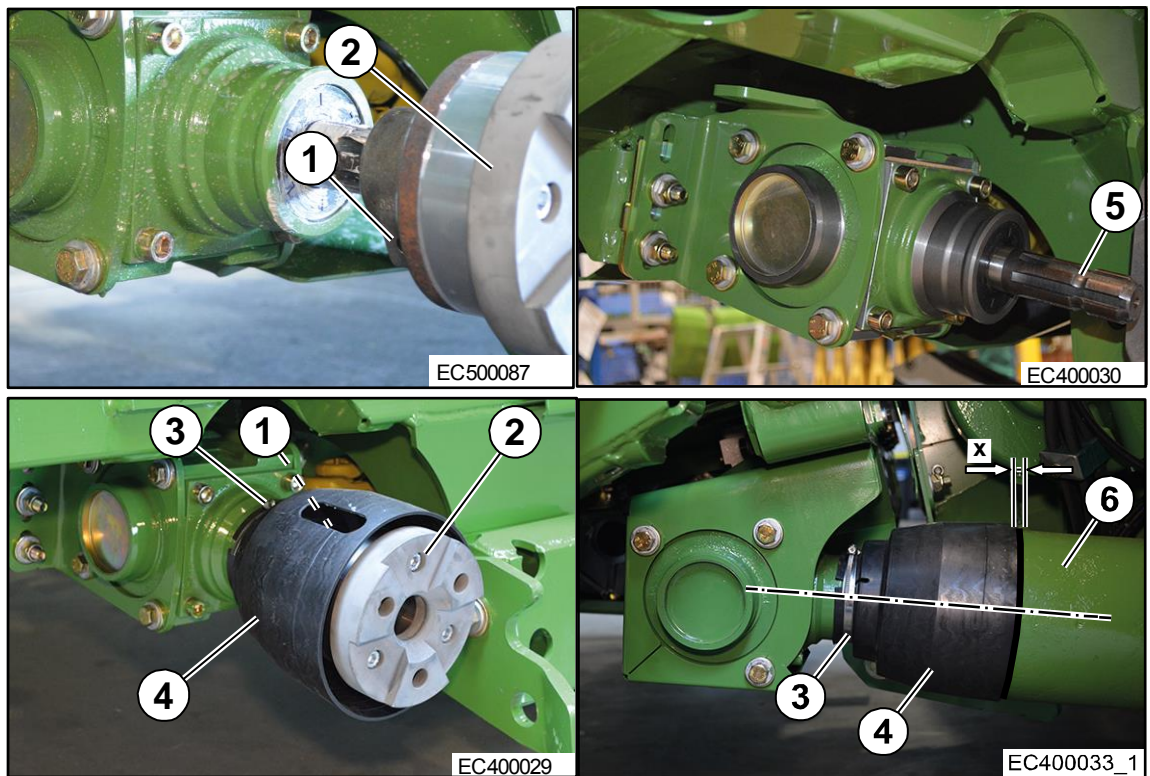
Obr. 18

- Povolte 4 šrouby (1) na obou stranách vstupní převodovky (2).
- Přidejte nebo odeberte tolik distančních podložek (3) na obou stranách vstupní převodovky, až je dosažen požadovaný rozměr.
- Opět pevně utáhněte šrouby (1) na obou stranách vstupní převodovky (2).

Kontrola polohy kotouče spojky

- Připojte adaptér ke sklízecí řezačce a zkontrolujte polohu kotouče spojky.
Pokud je kotouč spojky správně vyrovnán:
 - Nastavení je v pořádku, musí se zpět namontovat ochranný hrnc a adaptér se může používat se sklízecí řezačkou.
- Pokud kotouč spojky stále ještě není správně vyrovnán:
 - Ještě jednou proveďte nastavení vstupní převodovky.

Montáž ochranného hrnce



Obr. 19

- Vyšroubujte šroub (1) a stáhněte kotouč spojky (2) z profilu.
- Nasuňte ochranný hrnec (4).
- Nasuňte kotouč spojky natolik na profil, aby se v drážce (5) profilu mohl zajistit šroubem (1).
- Šroub (1) pevně utáhněte.
- Vyrovnajte ochranný hrnec (4) tak, aby byla mezi ním a krytem (6) vůle $x = 5$ mm.
- K ochrannému hrnci (4) pevně přitáhněte hadicovou příchytku (3).

6.1.3 Připojení hydraulických hadic



Výstraha! - Připojka hydraulického potrubí

Důsledek: závažná poranění při vniknutí hydraulického oleje pod pokožku.

- Při hledání netěsností používejte z důvodů nebezpečí poranění vhodné pomůcky a noste ochranné brýle.
- Při zranění vyhledejte okamžitě lékaře! Nebezpečí infekce.
- Hydraulická hadicová potrubí pravidelně kontrolujte a při poškození a stárnutí je vyměňte! Náhradní hadicová vedení musí odpovídat technickým požadavkům výrobce zařízení.



Výstraha! - Záměna hydraulických hadic při připojování k hydraulice sklízecí rezačky má za následek zaměněné funkce.

Důsledek: Poranění osob, vážné poškození stroje

- Identifikujte hydraulické přípojky.
- Vždy překontrolujte správnou přípojku pro spojení mezi strojem a sklízecí rezačkou.



Pozor! - Znečištění hydraulického zařízení

Působení: Škody na stroji

- Při spojování rychlospojkek dbát na to, aby byly čisté a suché.
- Dbejte na místa otěru a sevření.



Obr. 20:

- Připojte hydraulické hadice (1) k příslušným zásuvným spojkám na kukuřičném adaptéru. Hydraulickou hadici I připojte k zásuvné spojce I atd.
- Konektor (2) pro napájení osvětlení a senzorky připojte k zásuvce (3) na kukuřičném adaptéru.

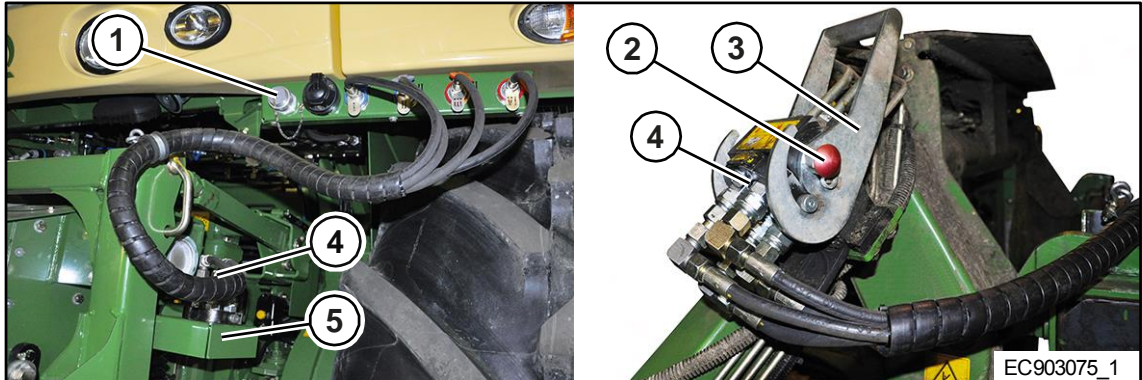


Upozornění

Označení zásuvných spojek (I - IV) na stroji se nachází na hydraulických hadicích sklízecí rezačky.

6.1.4 Připojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3

(Na příkladu BiG X 600-1100)



Obr. 21

Kukuřičný adaptér EasyCollect 1050-3 je vybaven hydraulickou rychlospojkou (4).

- Vezměte hydraulickou rychlospojku (4) z držáku (5) a připojte ji k přípojce na kukuřičném adaptéru.
- Zajistěte hydraulickou rychlospojku (4) pákou (3) tak, aby zapadl pojistný knoflík (2).
- Připojovací kabel senzorů připojte k zásuvce (1) na kukuřičném adaptéru.

6.1.5 Nastavení na obslužném terminálu



Výstraha! – Poškození stroje v důsledku nesprávně nastaveného typu adaptéru.

Při nesprávně nastaveném typu adaptéru může nesprávné zapínání a vypínání vést k časté aktivaci pojistky proti přetížení.

Důsledek: Vyšší zatížení hnací větve.

- Na terminálu sklízecí řezačky nastavte správný typ adaptéru.

Aby se kukuřičný adaptér mohl provozovat se sklízecí řezačkou, musí se na terminálu sklízecí řezačky zkontrolovat sezónní nastavení.

Postup:

- Na terminálu sklízecí řezačky zvolte menu "Sezónní nastavení", viz provozní návod sklízecí řezačky, kapitola Menu terminálu, "menu Sezónní nastavení".
- Nastavte parametr "Profil adaptéru" na "kukuřice 3dílný".

První uvedení do provozu

6.2 Přizpůsobení stroje sklízecí řezačky BiG X 600-1100

6.2.1 Úprava závěsného rámu



Upozornění

Při první montáži stroje u při každé další výměně sklízecí řezačky je nutné závěsný rám přizpůsobit.



Upozornění

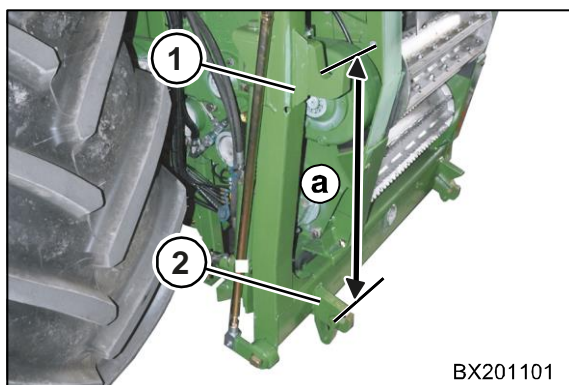
Nastavení na pravé a levé straně závěsného rámu provést stejně.



Nebezpečí! - Připojení

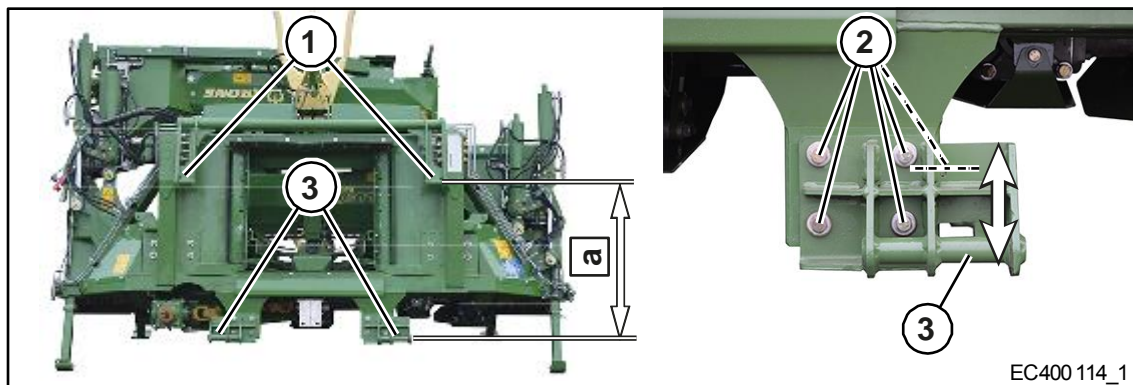
Dopad: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění.

Při připojování dbát nato, aby se mezi sklízecí řezačkou a strojem nikdo nezdržoval.



Obr. 22

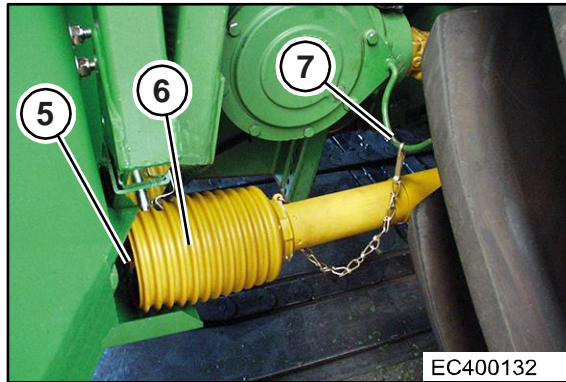
Změřte vzdálenost os "a" mezi upínací čelistí (1) a aretačním hákem (2) na kyvném rámu sklízecí řezačky.



Obr. 23

Překontrolovat vzdálenost os "a" mezi upínacími čepy (1, 3) závěsného rámu a strojem a v daném případě ji přizpůsobit k rozměru kyvného rámu (sklízecí řezačky).

- Povolte šroubové spoje (2) a přesuňte upevnění kyvného rámu (3) na správnou vzdálenost.
- Šroubová spojení (2) utáhněte.



Obr. 24

- Vezměte kloubový hřídel (6) z držáku (7) na sklízecí řezačce a namontujte ho na profil (5) vstupní převodovky.

6.2.2 Kyvný rám



Upozornění

Další informace ke kyvnému rámu viz provozní návod sklízecí řezačky.

6.2.3 Připojení hydraulických hadic



Varování! - Připojka hydraulického potrubí

Důsledek: závažná poranění při vniknutí hydraulického oleje pod pokožku.

- Při připojování hydraulických hadic k hydraulice sklízecí řezačky musí být systém na obou stranách bez tlaku!
- Při hledání netěsností používejte z důvodů nebezpečí poranění vhodné pomůcky a noste ochranné brýle.
- Při zranění vyhledejte okamžitě lékaře! Nebezpečí infekce.
- Před odpojením hadic a před prací na hydraulickém zařízení vypusťte tlak!
- Hydraulická hadicová potrubí pravidelně kontrolujte a při poškození a stárnutí je vyměňte! Náhradní hadicová vedení musí odpovídat technickým požadavkům výrobce zařízení.



Výstraha! - Záměna hydraulických hadic při připojování k hydraulice sklízecí řezačky má za následek zaměněné funkce.

Důsledek: Poranění osob, vážné poškození stroje.

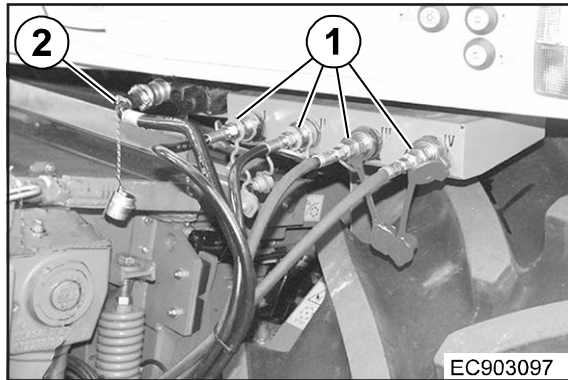
- Identifikujte hydraulické přípojky.
- Překontrolujte vždy správnou přípojku spojení mezi strojem a sklízecí řezačkou.
- Během připojování hydraulických hadic musí být systém na obou stranách bez tlaku!



Pozor! - Znečištění hydraulického zařízení

Působení: Škody na stroji

- Při spojování rychlospojek dbát na to, aby byly čisté a suché.
 - Dbejte na místa otěru a sevření.
-



Obr. 25

- Hydraulické hadice (1) připojte k příslušným zásuvným spojкам na sklízecí řezačce.
- Připojte přívodní kabel (2) senzoriky.

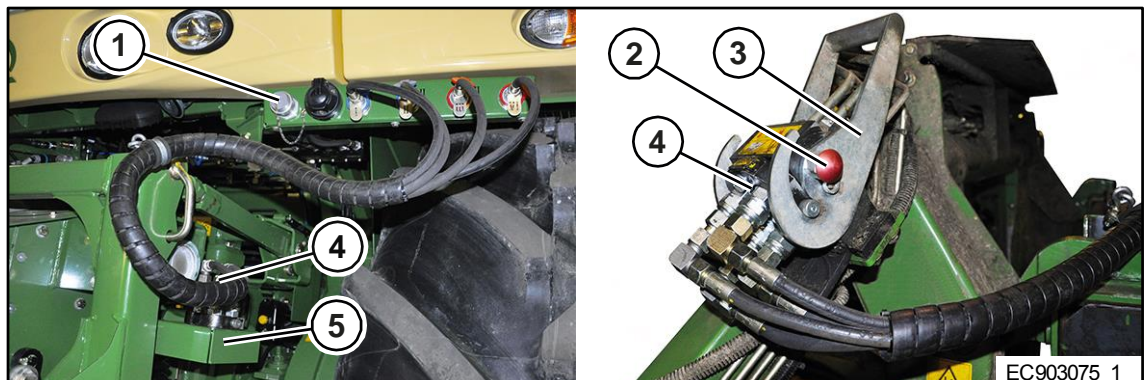


Oznámení

Další nastavení provozu kukuřičného adaptéru, viz provozní návod sklízecí řezačky

6.2.4 Připojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3

(Na příkladu BiG X 600-1100)



Obr. 26

Kukuřičný adaptér EasyCollect 1050-3 je vybaven hydraulickou rychlospojku (4).

- Vezměte hydraulickou rychlospojku (4) z držáku (5) a připojte ji k přípojce na kukuřičném adaptéru.
- Zajistěte hydraulickou rychlospojku (4) pákou (3) tak, aby zapadl pojistný knoflík (2).
- Připojovací kabel senzorů připojte k zásuvce (1) na kukuřičném adaptéru.

6.2.5 Nastavení na obslužném terminálu



Výstraha! – Poškození stroje v důsledku nesprávně nastaveného typu adaptéru.

Při nesprávně nastaveném typu adaptéru může nesprávné zapínání a vypínání vést k časté aktivaci pojistky proti přetížení.

Důsledek: Vyšší zatížení hnací větve.

- Na terminálu sklízecí řezačky nastavte správný typ adaptéru.

Aby se kukuřičný adaptér mohl provozovat se sklízecí řezačkou, musí se na terminálu sklízecí řezačky zkontrolovat sezónní nastavení.

Postup:

- Na terminálu sklízecí řezačky zvolte menu "Všeobecná nastavení stroje", viz provozní návod sklízecí řezačky, infocentrum "EasyTouch", informační oblast Všeobecná nastavení stroje, kukuřičný adaptér.
- Zvolte provozní režim "Třídílný EasyCollect" 

6.3 Odhazovací koncovka: Montáž kónického uzávěru koncovky

BiG X 480-630 a BiG X 680-1180

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění zavěšenými břemeny!

Padající břemena mohou ohrozit přítomné osoby.

- Dbejte na dostatečnou nosnost zvedacího nářadí.
- Nezdržujte se pod zavěšenými břemeny.
- Pokud pod břemenem musíte pracovat, bezpečně ho podložte.

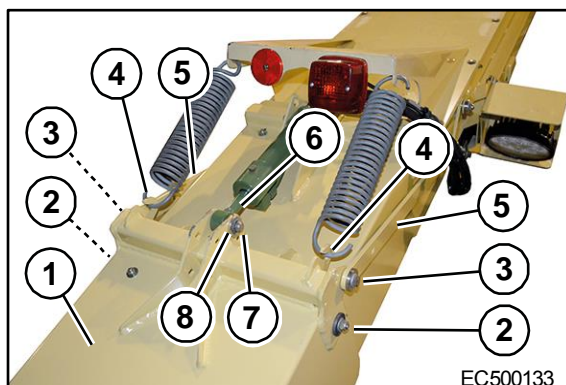
Skřízečící řezačka je ze závodu vybavena "8řadým koncovým dílem odhazovací koncovky" a přímým uzávěrem odhazovací koncovky. Pro optimalizaci průchodu produktu se pro provoz trávy používá rovný a pro provoz kukuřice kónický uzávěr odhazovací koncovky. Pro osmiřadé prodloužení odhazovací koncovky je předmětem dodávky EasyCollect také kónický uzávěr odhazovací koncovky.



Upozornění

Kónický uzávěr odhazovací koncovky by se neměl používat při provozu trávy. Z důvodu kónického tvaru a jiných vlastností trávy a kukuřice při průchodu odhazovací koncovkou se zvyšuje riziko jejího ucpání sklizňovým produktem.

6.3.1 Demontáž uzávěru odhazovací koncovky



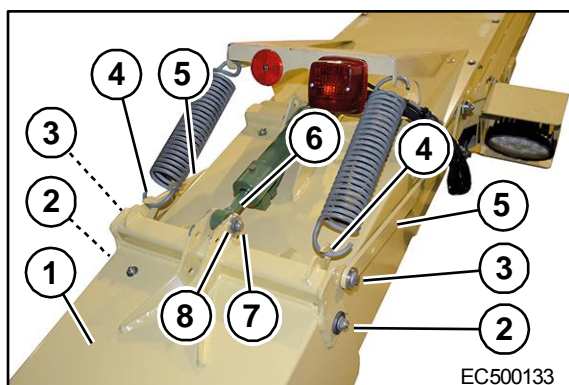
Obr. 27

Předpoklady:

- Odhazovací koncovka se nachází na pravé straně stroje a je spuštěná úplně dolů.
- Uzávěr odhazovací koncovky je zcela otevřený.
- Hydraulické okruhy jsou bez tlaku.
- Stroj je zastavený a zajištěný, viz provozní návod sklízecí řezačky.

- Vytáhněte závlačku (8) a demontujte čep (7) a vyjměte hydraulický válec (6) z držáku.
- Demontujte šrouby (3) z vedení (5).
- Vytáhněte pružiny (4).
- Demontujte šrouby (2) a vyjměte záklopku (1).

6.3.2 Montáž uzávěru odhazovací koncovky



Obr. 28

- Nasadte záklopku (1) a přišroubujte šrouby (2).
- Zavěste pružiny (4).
- Pomocí šroubů (3) přimontujte vedení (5).
- Nasadte hydraulický válec (6) do držáku, přimontujte čep (7) a závlačku (8).

7 Uvedení do provozu



Nebezpečí! Montáž / demontáž a obsluha stroje

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění.

- Stroj se smí připevňovat pouze k typu sklízecí řezačky, pro který je určený!
- Mezi sklízecí řezačkou a adaptérem se nesmí zdržovat žádné osoby.
- Vypněte motor, vytáhněte klíč zapalování, zajistěte sklízecí řezačku proti pohybu.
- Počkejte, až se všechny části stroje zcela zastaví.
- Při práci pod resp. na zdvihnutém adaptéru vždy adaptér bezpečně podepřete.
- Za provozu se nesmí nikdo zdržovat v nebezpečné oblasti stroje.
- Ochranná zařízení na stroji, např. zástěrky a poklapy chrání před vymrštěnými kameny apod., jakož i před zasahováním do nebezpečných míst. Proto je nutné je před začátkem práce uvést do ochranné polohy.
- Ochranná zařízení neotvírejte, ani je neodstraňujte při běžícím motoru.
- Při pohybu stroje z transportní do pracovní polohy a naopak je zakázaný pobyt v akčním rádiu.
- Před uvedením do provozu a během práce uveďte stroj do pracovní polohy a spusťte jej až na zem resp. do požadované řezné výšky.

7.1 Před uvedením do provozu zkontroluje a dodržuje

- Zkontrolujte hladinu oleje v převodovkách.
- Před uvedením adaptéru do provozu jej důkladně namažte.
- Zkontrolujte pevné utažení šroubů.
- Kompletně namontujte a zavřete ochranná zařízení.
- Před zahájením jízdy zkontrolujte, zda na vozidle nejsou položeny nějaké součásti. Součásti, které by se při jízdě mohly ztratit, se musí připevnit resp. zakrýt.
- Vykažte osoby z nebezpečné oblasti, jakmile se někdo k nebezpečné oblasti přiblíží, stroj okamžitě vypněte.
- Nikdy nenechávejte stroj běžet bez dozoru.

7.2 Montáž stroje ke sklízecí řezačce

U provedení "adaptace kyvných válců"

- Montáž adaptéru na sklízecí řezačku BiG X 480-630, viz provozní návod sklízecí řezačky BiG X 480-630.
- Montáž adaptéru na sklízecí řezačku BiG X 680-1180, viz provozní návod sklízecí řezačky BiG X 680-1180.

U provedení "adaptace kyvného rámu"

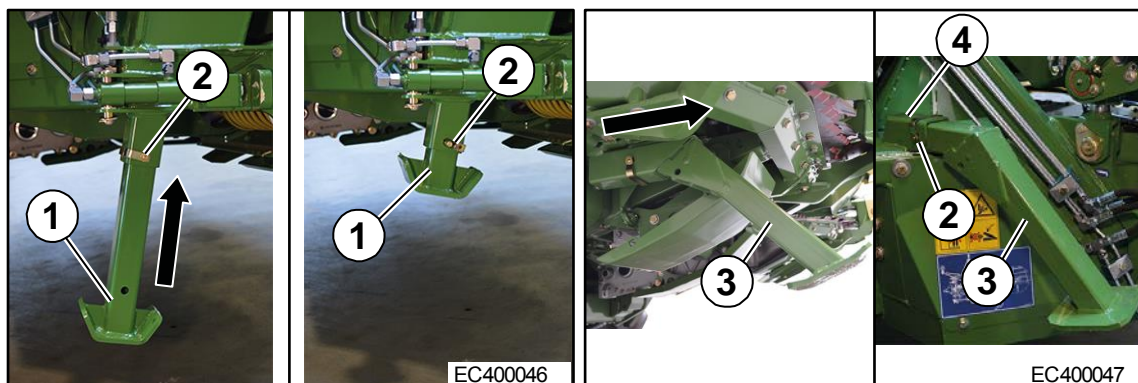
- Montáž adaptéru na sklízecí řezačku BiG X 600-1100, viz provozní návod sklízecí řezačky BiG X 600-1100.

Uvedení do provozu

7.2.1 Opěrné nohy vpravo/vlevo do transportní polohy



Upozornění
Zastavte stroj.



Obr. 29

Opěrné nohy vzadu vpravo / vlevo:

- Demontujte pružinové čepy (2) a zasuňte odstavné podpěry (1) vzadu.
- Polohu zajistěte pružinovými čepy (2).

Opěrné nohy vzadu vpravo / vlevo:

- Demontujte pružinové čepy (2) a vytáhněte přední odstavnou podpěru (3) ze zásuvné kapsy.
- Zasuňte přední odstavnou podpěru (3) zásuvné kapsy (4) na prostředním rámu.
- Polohu zajistěte pružinovými čepy (2).

8

Jízda a přeprava

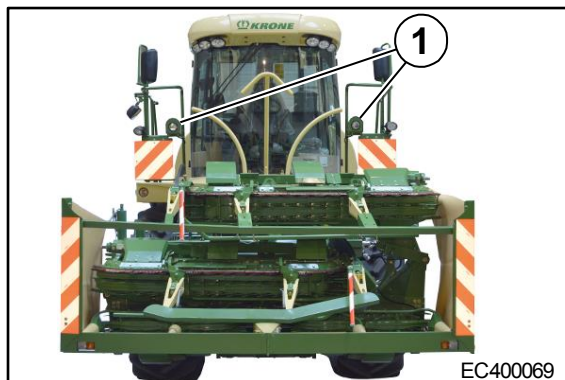
**Nebezpečí! -Jízda na silnici, spolujízda, chování při jízdě**

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, poranění osob nebo škody na stroji.

- Spolujízda na stroji je zakázána.
- Při jízdě na veřejných silnicích a cestách musí být namontovaná ochranná zařízení.
- Při silniční jízdě se musí dodržovat podmínky/úředně naložené povinnosti norem pro bezpečnost motorových vozidel (v Německu StVZO) a pravidla silničního provozu (v Německu StVO).
- Jízdní rychlost sklízecí řezačky se musí přizpůsobit místním podmínkám.

EasyCollect 600-3 / EasyCollect 750-3 / EasyCollect 900-3

- Na veřejných silnicích a cestách musí být kukuřičný adaptér EasyCollect 600-3, EasyCollect 750-3 a EasyCollect 900-3 zásadně v transportní poloze.
- Při jízdách sklízecí řezačkou BiG X 480-630 s třídílným kukuřičným adaptérem EasyCollect 600-3, EasyCollect 750-3 nebo EasyCollect 900-3 po veřejných silnicích a cestách musí být na sklízecí řezačce namontovaná sada dílů "Příslušenství jízdních světlometů BX s ECol-3" (1). V případě potřeby kontaktuje svého odborného prodejce.
- Při jízdách sklízecí řezačkou BiG X 680-1180 s třídílným kukuřičným adaptérem EasyCollect 600-3, EasyCollect 750-3 nebo EasyCollect 900-3 po veřejných silnicích a cestách musí být na sklízecí řezačce namontovaná sada dílů "jízdní světlometry" (B257) (1). V případě potřeby kontaktuje svého odborného prodejce.



Obr. 30

EasyCollect 1050-3

- Kukuřičný adaptér EasyCollect 1050-3 musí být při silniční přepravě uložen na speciálním přepravníku a zajištěn.



Oznámení

Pokud jste účastníkem silničního provozu s pracovním strojem v kombinaci s namontovaným sklízecím adaptérem, musí být tato kombinace zanesena v dokladech k vozidlu pracovního stroje. Pokud není sklízecí adaptér ještě zanesen v dokladech k vozidlu, musí se provést dodatečný záznam.

- Vyžádejte si k tomu účelu u svého prodejního partnera potřebný vzorový odborný posudek.
 - Dbejte na úředně uložené povinnosti v dokladech k vozidlu.
-

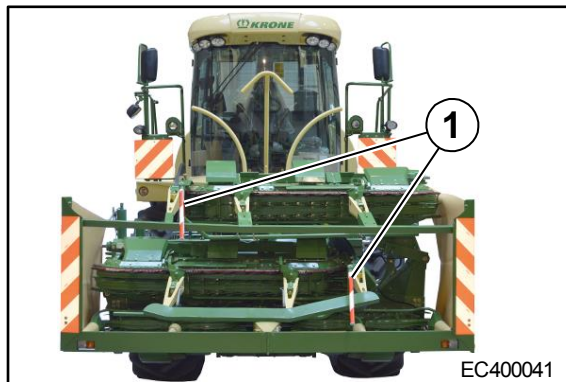


Oznámení

Pokud se sklízecí řezačka používá s kukuřičným adaptérem, musí být navíc pomocí závaží na zádi vyvážena. Počet vložených desek pro závaží na záď si zjistíte z technických údajů v provozním návodu sklízecí řezačky.

Pokud nejsou v provozním návodu sklízecí řezačky uvedeny žádné vhodné hodnoty počtu vložených desek pro kukuřičný adaptér, zjistíte tento údaj ze vzorového odborného posudku sklízecí řezačky.

8.1 Příprava stroje na silniční jízdu

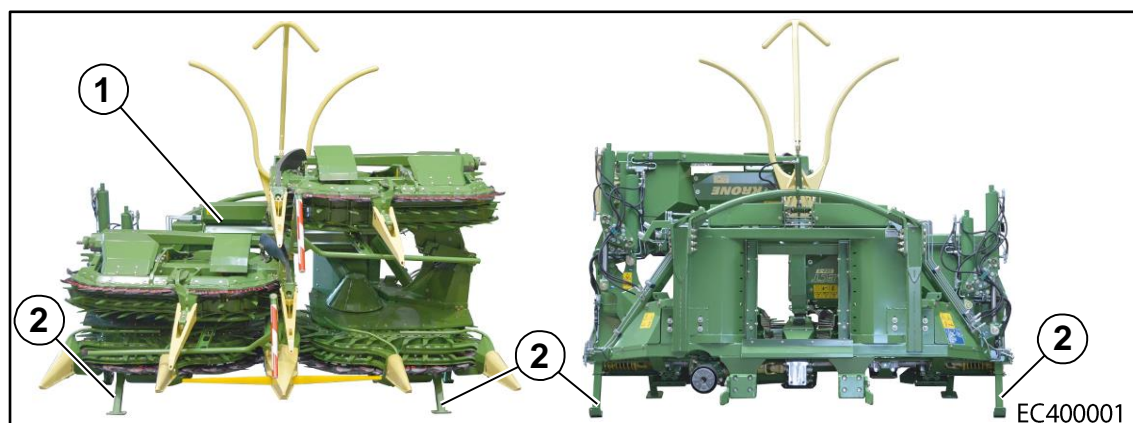


Obr. 31

Pro přepravu/silniční jízdu složte kukuřičný adaptér

- Natočte rozdělovač rostlin nahoru do transportní polohy.
- Sklopte boční díly vpravo / vlevo do transportní polohy.
- Vypněte motor a vyjměte klíček zapalování.
- Opěrnou nohu vpravo/vlevo zasuňte do transportní polohy (viz kapitola Obsluha "Opěrná noha vpravo/vlevo v transportní poloze").
- Namontujte kryty vpravo/vlevo a čelní kryt (viz kapitola Obsluha "Montáž krytu vpravo/vlevo" resp. "Montáž čelního krytu").
- Držák reflektoru (1) nesmí přečnívat přes čelní kryt stroje, příp. jej nastavte.
- Připojte osvětlení (viz kapitola Obsluha "Připojení světel ukazatele směru jízdy a obrysových světel vpravo/vlevo").

8.2 Odstavení stroje



Obr. 32

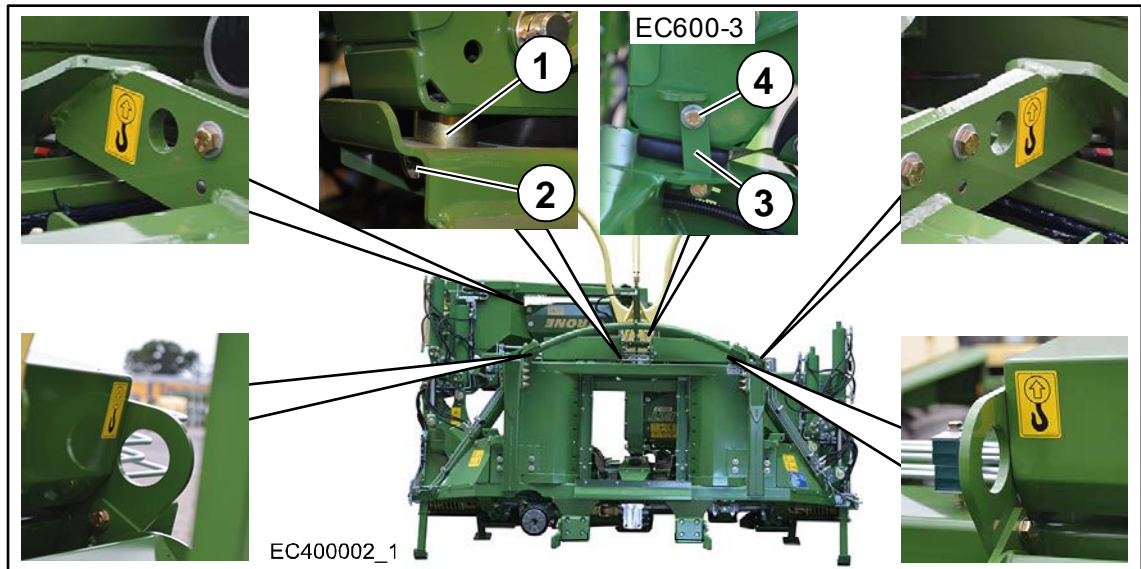
- Kukuřičný adaptér (1) s vytaženými opěrnými nohama (2) odstavte na pevné a rovné podloží na suchém a čistém místě, viz kapitola Obsluha, "Uvedení opěrných noh vpravo/vlevo do polohy při odstavení".

8.3

Zvednutí stroje



Výstraha! - Nedostatečně dimenzované vazačí a transportní prostředky.
 Důsledek: Ohrožení života, těžká poranění osob nebo závažné škody na stroji.
Používejte pouze dostatečně dimenzované vazačí a transportní prostředky (jeřáb, lana)!
 EasyCollect 750-3, EasyCollect 900-3, EasyCollect 1050-3
Před zvednutím stroje zajistěte aretační kolík (1) sklopnou závlačkou (2).
EasyCollect 600-3
 Před zvednutím stroje zajistěte horní boční díl pomocí úhelníkového plechu (3) a šroubu (4) ke spodnímu bočnímu dílu.



Obr. 33

- Pro vnitropodnikovou přepravu (např. nakládání) zavěsit zdvihací nářadí na zobrazených bodech.



Upozornění

Pozor na délku řetězu!

9 Obsluha

9.1 Z transportní do pracovní polohy

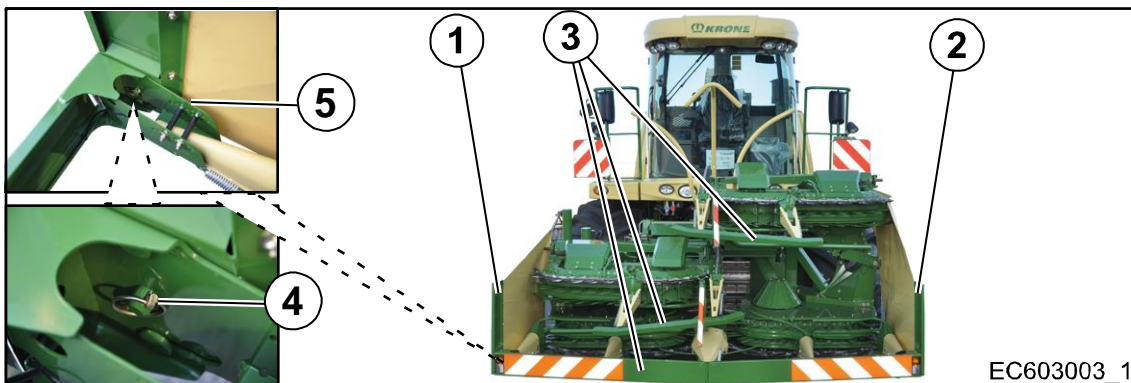


Nebezpečí! – Spuštění stroje dolů do pracovní polohy

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, poranění osob nebo škody na stroji.

- Stroj spouštějte dolů teprve tehdy, je-li zaručeno, že se v jeho akčním rádiu nenachází žádné osoby, zvířata nebo předměty.
- Vykažte osoby z nebezpečné oblasti. Pokud se někdo k nebezpečné oblasti přibližuje, ihned vypněte stroj.
- Nikdy nenechávejte stroj běžet bez dozoru.
- Před každým použitím překontrolujte ochranná zařízení. Poškozená ochranná zařízení okamžitě vyměňte.
- Na adaptéru pracujte pouze při vypnutém motoru a vyjmutém klíči ze zapalování. Veškeré ovládací páky se musí nacházet v neutrální poloze a žádné hydraulické vedení nesmí být pod tlakem.
- Před každým použitím a po najetí na překážku adaptér zkontrolujte. Opatřebované, poškozené nebo zdeformované nože je nutné neprodleně vyměnit. Totéž platí pro upevňovací díly.
- Pohon zapněte teprve tehdy, až se adaptér nachází odklopený v pracovní poloze.

9.1.1 Demontáž krytů



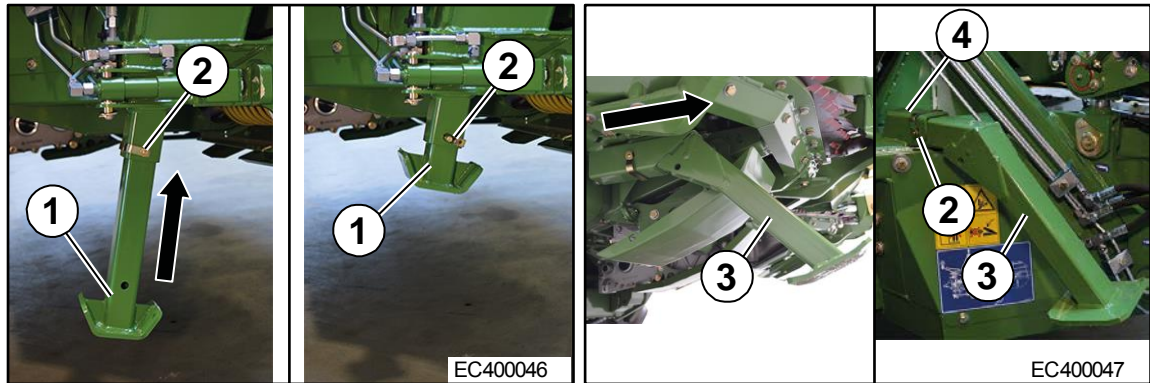
Obr. 34

- Zastavte a zajistěte stroj, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- Odpojte kabel osvětlení
- Uvolněte ze stroje tažné pružiny postranních krytů (1,2)
- Sklopte postranní kryty (1,2) dopředu
- Vytáhněte sklopnou závlačku (4) a postranní kryty (1,2) vyjměte ze zásuvných kapes (5)
- Sejměte čelní kryt (3)

9.1.2 Opěrné nohy vpravo/vlevo do transportní polohy



Upozornění
Zastavte stroj.



Obr. 35

Opěrné nohy vzadu vpravo / vlevo:



Oznámení

Před přestavením do pracovní polohy se ujistěte, že jsou opěrné nohy (1) zasunuté a zajištěné pružinovými závlačkami (2).

Opěrné nohy vzadu vpravo / vlevo:



Oznámení

Ujistěte se, že jsou opěrné nohy (3) zasunuté v kapsách (4) na kyvném rámu a zajištěné pružinovými závlačkami (2).

9.1.3 Sklopení bočních dílů vpravo / vlevo do pracovní polohy



Obr. 36

U strojů EasyCollect konstrukční řady 600-3, 750-3, 900-3 a 1050-3 se spouští dolů nejprve levý boční díl. Potom se natočí levý trubkový oblouk nahoru a vysune se levý pojistný čep. Nakonec se spustí dolů pravý boční díl. Po spuštění pravého bočního dílu se natočí pravý trubkový oblouk nahoru a vysune se pravý pojistný čep.

Spouštění dolů

Boční díly spouštějte dolů jen při stojící sklízecí řezačce.

Rozdělovač rostlin se musí nacházet v nejvyšší transportní poloze.

Pomocí hydraulickou sklízecí řezačky spusťte boční díly dolů.

Za tím účelem:

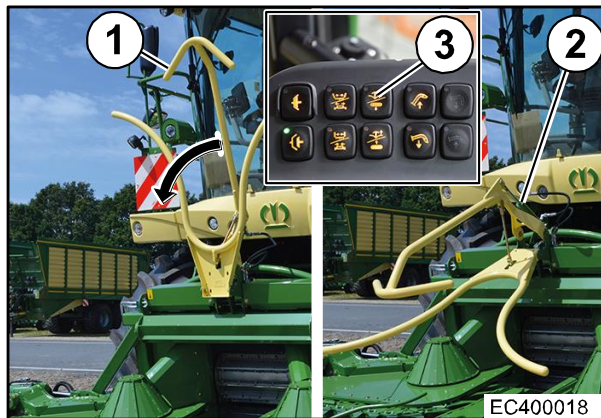
- Stiskněte ovládací tlačítko (3) a přidržte je stisknuté do té doby, až se sklopí boční díly (1, 2), natočí trubkové oblouky (6) nahoru a vysunou zajišťovací čepy (4).

Po spuštění dolů

Abyste se ujistili, že se zajišťovací čepy (4) nacházejí ve vedeních (5) vpravo i vlevo:

- Po sklopení trubkových oblouků (6) nahoru přidržte 2 sekundy stisknuté ovládací tlačítko (3).

9.1.4 Sklopení rozdělovače rostlin do pracovní polohy



Obr. 37

- Rozdělovač rostlin (1) sklopte do pracovní polohy hydraulickým válcem (2), pomocí stisknutí ovládacích tlačítek (3).



Upozornění

Výšku rozdělovače rostlin (1) přizpůsobte příslušnému sklizňovému produktu tak, aby trubkové oblouky naváděly rostliny při vtažení do řezacího agregátu v horní části rostlin.

9.2 Pracovní nasazení



Nebezpečí! – Spuštění stroje dolů do pracovní polohy

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, poranění osob nebo škody na stroji.

- Stroj spouštějte dolů teprve tehdy, je-li zaručeno, že se v jeho akčním rádiu nenachází žádné osoby, zvířata nebo předměty.
- Vykažte osoby z nebezpečné oblasti. Pokud se někdo k nebezpečné oblasti přibližuje, ihned vypněte stroj.
- Nikdy nenechávejte stroj běžet bez dozoru.
- Před každým použitím přezkontrolujte ochranná zařízení. Poškozená ochranná zařízení okamžitě vyměňte.
- Na adaptéru pracujte pouze při vypnutém motoru a vyjmutém klíči ze zapalování. Veškeré ovládací páky se musí nacházet v neutrální poloze a žádné hydraulické vedení nesmí být pod tlakem.
- Před každým použitím a po najetí na překážku adaptér zkontrolujte. Opotřebované, poškozené nebo zdeformované nože je nutné neprodleně vyměnit. Totéž platí pro upevňovací díly.
- Pohon zapněte teprve tehdy, až se adaptér nachází odklopený v pracovní poloze.

9.2.1 Nasazení kukuřičného adaptéru



Oznámení - čistý řez

- Rychlost kolektoru musí být nastavena tak, aby byl zaručen čistý řez sklizňového produktu.
- Jízdní rychlost závisí v první řadě na čerpacím výkonu řezačky.

- Uvedte kukuřičný adaptér do pracovní polohy a spusťte jej až na zem resp. do požadované řezné výšky (při aktivované "regulaci dosedacího tlaku zvedacího mechanismu" nastavte dosedací tlak max. na 3 %, přitom nastavte dosedací tlak tak, aby nebyly na poli vidět žádné nepřerušované stopy adaptéru)
- Zapněte pohon kukuřičného adaptéru a uvedte jej do pracovních otáček
- Vjedte sklízecí řezačkou do sklizňového produktu
- Rychlost jízdy a kolektoru se řídí podle okamžitých podmínek nasazení (půdní poměry, výška a stav sklizňového produktu)



Upozornění

Při malé výšce rostlin, a z toho důvodu vyšší rychlosti řezání, může být účelné na sklízecí řezačce deaktivovat dynamické přizpůsobení otáček, aby se rostliny k podávacím válcům dopravovaly stejnoměrně.



Upozornění - rezonanční kmity

V souvratové poloze se při volnoběhu může vytvářet hluk způsobený rezonančními kmity na stroji, příp. nepatrně změňte nastavené otáčky.

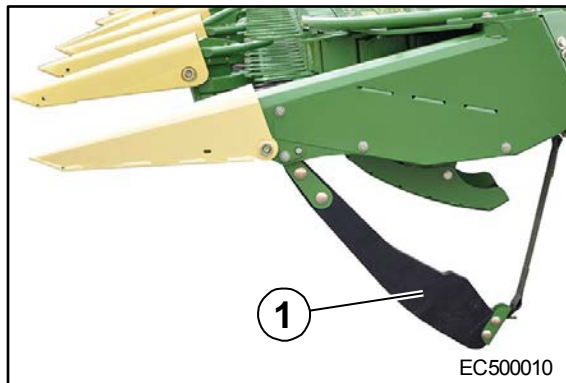


Upozornění - reverzování

Při reverzování se může stát, že se kolektor (z důvodů své konstrukce) lehce nadzdvihne od spodních nožů.

Při následném pohybu vpřed se kolektor opět položí na spodní nože.

9.2.2

Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí (u varianty "Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí")

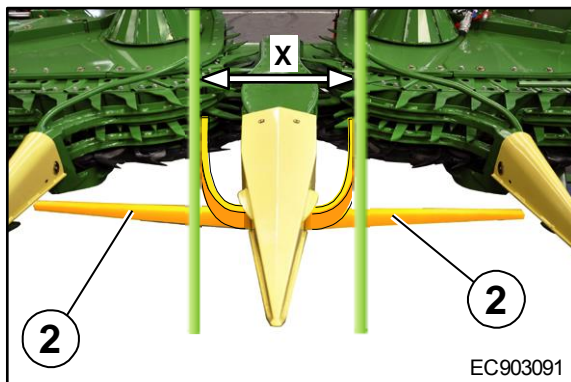
Obr. 38

**Upozornění**

Regulace vzdálenosti zvedacího mechanismu je k dispozici pouze ve spojení s přimontovanými senzory vzdálenosti (1). Při regulaci vzdálenosti zvedacího mechanismu udržuje řízení sklízecí řezačky výšku strniště (max. výška strniště cca 50 cm) konstantní vzhledem k zemi (kopírování terénu).

Regulace vzdálenosti zvedacího mechanismu podle výšky strniště je zaručená jen tehdy, mají-li senzory vzdálenosti (1) dostatečný kontakt se zemí.

9.2.3 Rozpoznání řad (u varianty "Rozpoznání řad")



Obr. 39

U sklízecích řezaček konstrukční řady (BiG X V 8, BiG X V 12, BiG X 650) s displejem SW (černo/bílý displej) je funkce "AUTOPILOT" pro stroje EasyCollect k dispozici jen tehdy, když jsou namísto plastových řádkových čidel namontovaná ocelová řádková čidla (opravárenská sada 20 085 241 0).

Aby bylo možné ke sklízecím řezačkám konstrukčních řad (BiG X 500, BiG X 650-1, BiG X 700-1, BiG X 850-1, BiG X 1100-1) s barevným displejem připojovat stroje EasyCollect s plastovými řádkovými čidly, musí být instalované minimálně následující verze softwaru:

- KMC2: 150200102-27
- KMC3: 150200103-27
- Terminál: 150200104-28
- Autopilot: 150200029-17

nebo vyšších.

Pokud jsou instalované starší verze softwaru, musí se pro používání rozpoznání řádků nahrát nejnovější softwarová verze.



Upozornění

Aby se mohlo využívat rozpoznání řádků na adaptéru, musí být sklízecí řezačka vybavena automatickým řízením. Automatické řízení řídí sklízecí řezačku automaticky tak, aby byl střední hrot adaptéru uprostřed mezi dvěma řádky kukuřice.



Upozornění

Předpokladem pro řádnou funkci rozpoznání řádků ve spojení s automatickým řízením sklízecí řezačky je, aby vzdálenost rostlin kukuřice nebo jiných stonkových krmných rostlin byla v rozmezí od 50 cm do 85 cm.

9.3 Z pracovní do transportní polohy



Oznámení

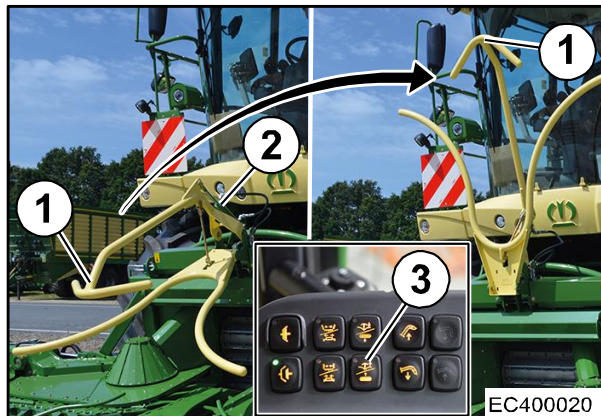
Před sklopením do transportní polohy vypněte pohon. Kukuřičný adaptér se smí sklápět pouze za naprosto klidového stavu pohonu.



Upozornění

Boční díly se smí sklápět jen při stojící sklízecí řezačce!

9.3.1 Sklopení rozdělovače rostlin nahoru do transportní polohy



Obr. 40

- V případě potřeby zvedněte rozdělovač rostlin (1) hydraulickým válcem (2), stisknutím ovládacího tlačítka (3).

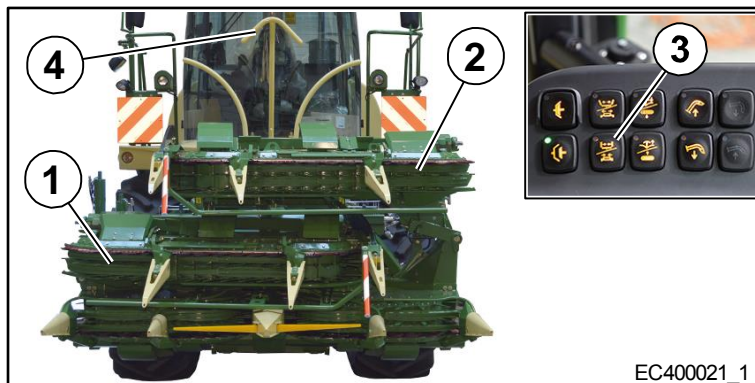
9.3.2 Sklopení bočních dílů vpravo / vlevo nahoru do transportní polohy



POZOR! - Rozdělovač rostlin se nenachází v transportní poloze

Důsledek: Poškození stroje

- Před sklopením bočních dílů (1,2) nahoru se ujistěte, že se rozdělovač rostlin (4) nachází v transportní poloze.



Obr. 41

- Stisknutím ovládacích tlačítek (3) sklopte boční díly (1,2) nahoru do transportní polohy.

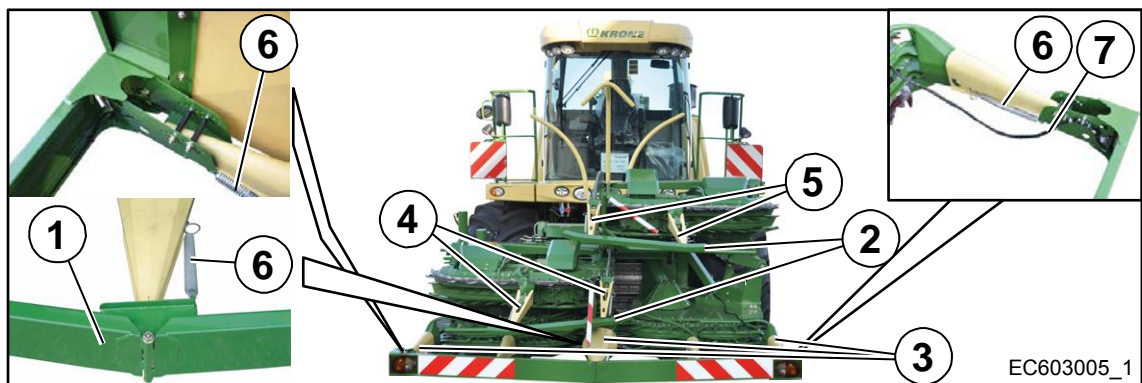


Upozornění

Hydraulický proces sklápění bočních dílů je ovládán hydraulickým řízením. Nejprve se dolů otočí trubkové oblouky vpravo a vlevo. Potom se zvedne pravý boční díl a potom následuje levý boční díl.

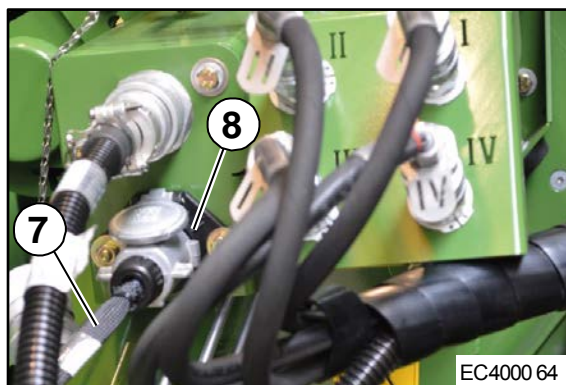
- Přidrže stisknuté ovládací tlačítko (3) tak dlouho, až jsou postranní části zcela sklopené
- Hydraulikou sklízecí řezačky natočte kukuřičný adaptér natolik nahoru, aby byla světlá výška vozidla dostatečná pro silniční jízdu

9.3.3 Montáž čelního krytu



Obr. 42

- Vypněte sklízecí řezačku a aktivujte ruční brzdu
- Na hroty (3,4,5) nasuňte čelní kryt (1,2) a zajistěte tažnými pružinami (6).
- Uložte řádně osvětlovací kabel (7) a připojte jej k příslušné zásuvce (8) na adaptéru.



Obr. 43

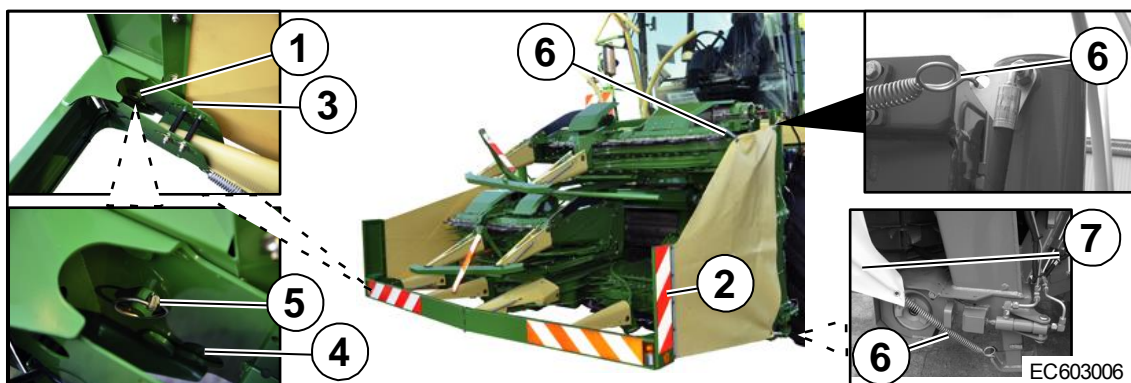


Pozor! - Nesprávné uložení osvětlovacího kabelu.

Důsledek: Osvětlovací zařízení již nefunguje.

- Osvětlovací kabel ved'te tak, aby se nemohl dostat do kontaktu s ostřím nožů.

9.3.4 Montáž krytu vpravo/vlevo



Obr. 44

- Do skupiny otvorů (4) zásuvných kapes (3) zaveďte čepy postranních krytů (2) (přitom držte postranní kryty sklopené dopředu) (pravá a levá strana stroje)
- Zvedněte postranní kryt (2) nahoru a zajistěte ho sklopnou závlačkou (5) (pravá a levá strana stroje)
- Pomocí tažných pružin (6) připevněte ochrannou zástěrku (7) k opěrné noze resp. k rámu (pravá a levá strana stroje)

9.4

Demontáž stroje



Nebezpečí! - Neočekávaný pohyb stroje

Následek: Nebezpečí ohrožení života, těžké úrazy

- Mezi sklízecí řezačkou a adaptérem se nesmí zdržovat žádné osoby.
- Při pohybu stroje z transportní do pracovní polohy a naopak je zakázáno zdržovat se v dosahu pohybu.
- Stroj odstavujte na pevné a rovné podloží pouze v pracovní poloze nebo v poloze pro jízdu na silnici (ne v mezipoloze) a s vytaženými opěrnými nohami.
- Vypněte motor, vytáhněte klíč zapalování, zajistěte sklízecí řezačku proti samovolnému odjetí.
- Počkejte, až se zcela zastaví všechny součásti stroje.
- Při práci pod resp. na zdvihnutém adaptéru vždy adaptér bezpečně podepřete.

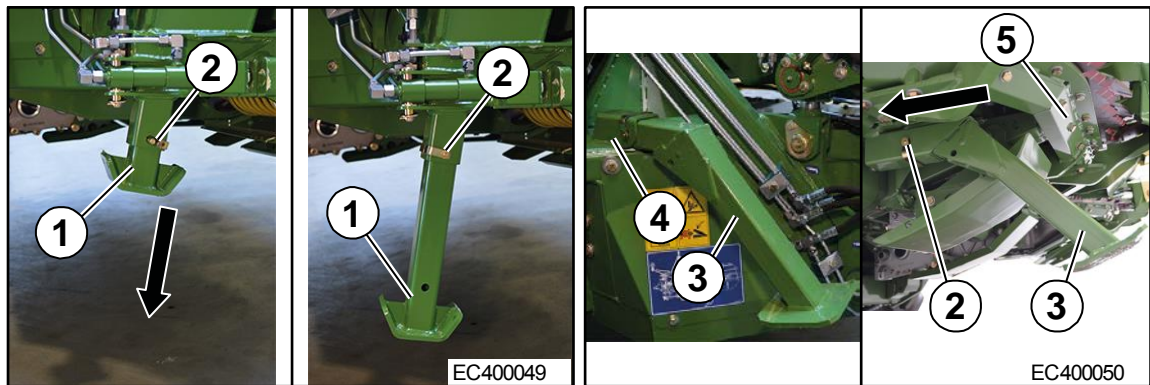


Upozornění

Zastavte stroj.

9.4.1

Uvedení opěrných noh vpravo/vlevo do odstavné polohy



Obr. 45

Opěrné nohy vzadu vpravo/vlevo:

- Demontujte pružinové čepy (2) a vytáhněte zadní opěrné nohy (1).
- Polohu zajistěte pružinovými čepy (2).

Opěrné nohy vpředu vpravo/vlevo:

- Vyjměte přední opěrné nohy (3) ze zásuvných kapes (4) a zastrčte je vpředu do uchycení.
- Polohu zajistěte pružinovými čepy (2).
- Hydraulikou sklízecí řezačky spusťte kukuřičný adaptér (5) na zem.

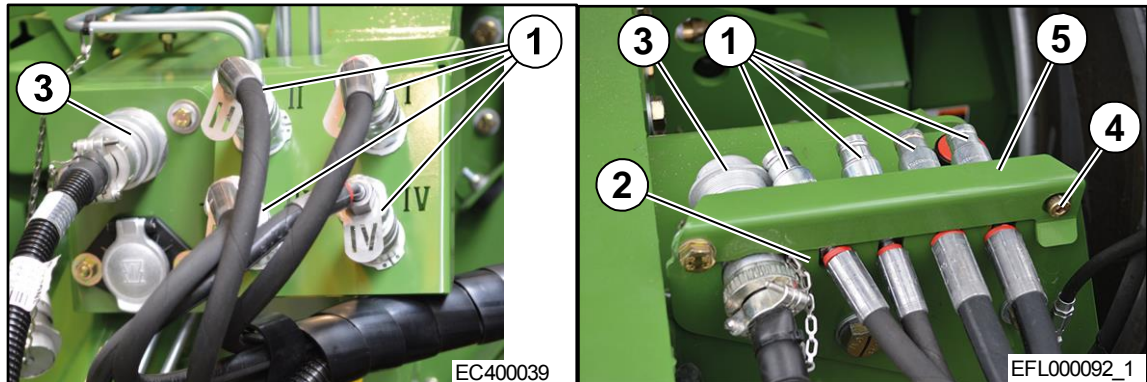


Oznámení

Ujistěte se, že je kukuřičný adaptér po spuštění podepřen všemi čtyřmi odstavnými podpěrami. Pokud tomu tak není, tak pomocí hydrauliky sklízecí řezačky nadzvedněte kukuřičný adaptér a vyhledejte jiné místo pro odstavení.

9.4.2 Odpojení hydraulických hadic

(Na příkladu BiG X 480-630)



Obr. 46

- Povolte šroub (4) a odklopte zajištění (5) držáku hadice.
- Odpojte hydraulické hadice (1) ze zásuvných spojek a uložte je do držáku hadice (2) na návodu sklízecí řezačky.
- Odpojte konektor (3) ze zásuvky a s přimontovanou ochrannou krytkou (6) jej uložte do držáku hadice (2).
- Přiklopte zajištění (5) držáku hadice a utáhněte šroub (4).
- Zavřete zásuvku na adaptéru ochrannou krytkou (7).

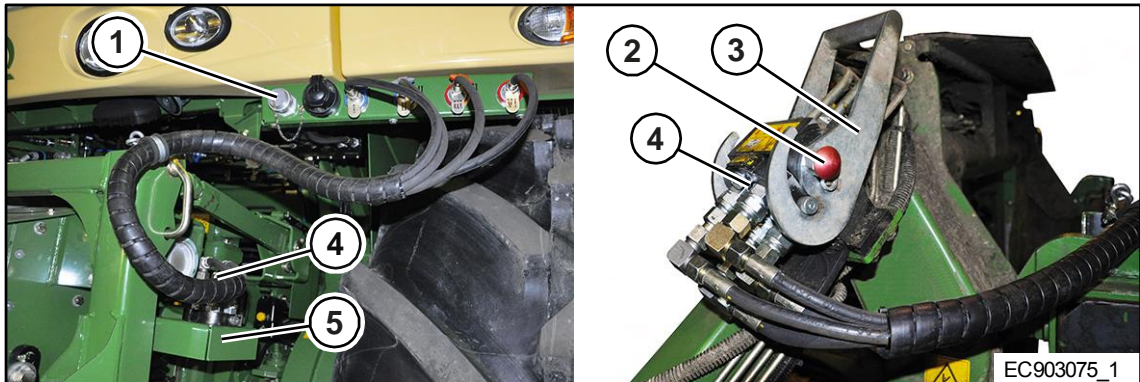


Oznámení

Držák hadic může mít u jiných typů sklízecích řezaček jiný tvar, viz provozní návod sklízecí řezačky.

9.4.3 Odpojení hydraulických hadic EasyCollect 1050-3

(Na příkladu BiG X 600-1100)



Obr. 47



POZOR! Nebezpečí úrazu a poškození

Odložte elektrické připojovací vedení (1) na kukuřičný adaptér.



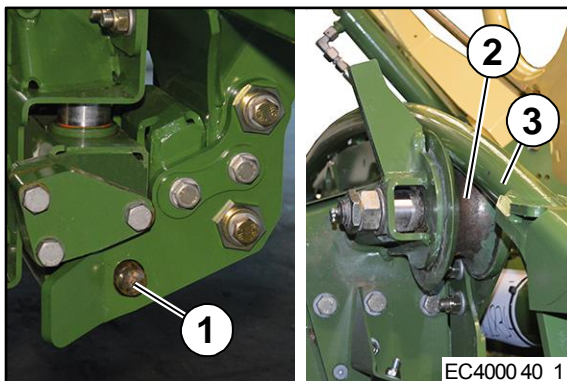
Oznámení

Při odpojování hydraulické rychlospojky (4) musí být systém na obou stranách bez tlaku.

- Stisknutím zajišťovacího knoflíku (2) odjistěte páku (3).
- Překlopte páku (3) a uvolněte hydraulickou rychlospojku (4).
- Hydraulickou rychlospojku (4) odložte do držáku (5).
- Odpojte připojovací kabel (1) senzoriky a nasadte protiprachovou čepičku.

9.4.4 Odstavení stroje na zem

BiG X 480-630 a BiG X 680-1180



Obr. 48

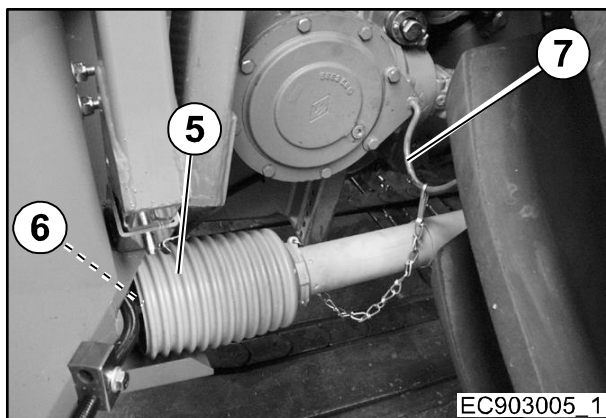
U hydraulického zajištění adaptéru Komfort:

- Odjistěte aretační čep (1).
- Spusťte návod sklízecí řezačky natolik dolů, aby byla volná kladková vedení (2) a mohla se bez kontaktu s upevňovacím obloukem (3) posouvat zpět.
- Jeďte sklízecí řezačkou dozadu.

Při mechanickém zajištění adaptéru:

- Demontujte sklopnou závlačku (4) a vytáhněte aretační čep (5).
- Spusťte návod sklízecí řezačky natolik dolů, aby byla volná kladková vedení (2) a mohla se bez kontaktu s upevňovacím obloukem (3) posouvat zpět.
- Jeďte sklízecí řezačkou dozadu.
- Hydraulikou sklízecí řezačky spusťte kukuřičný adaptér na zem.

BiG X 600-1100



Obr. 49

- Stáhněte kloubovou vidlici (5) z hnacího čepu (6) rozvodovky a odložte ji do držáku (7).



Upozornění

Další informace k odpojení viz provozní návod sklízecí řezačky.

- Hydraulikou sklízecí řezačky spusťte kukuřičný adaptér na zem.

10

Nastavení



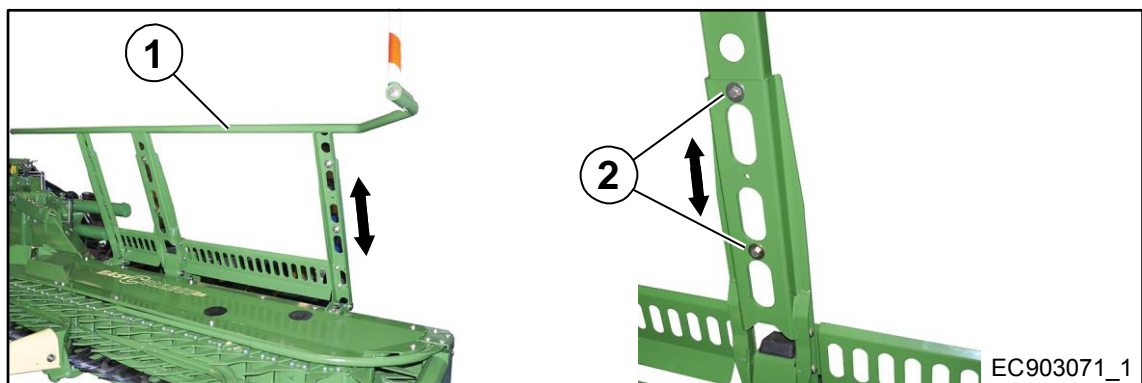
NEBEZPEČÍ! – Při opravách, údržbě nebo čištění nebo při technických zásazích na stroji se mohou prvky pohonu uvést do pohybu.

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, poranění osob nebo škody na stroji.

- Vypněte motor sklízecí rezačky a vyjměte klíč zapalování.
- Zajistěte sklízecí rezačku proti nepředvídanému uvedení do provozu a odjetí.
- Vypněte a odpojte vývodový hřídel.
- Práce pod zdviženým strojem nebo na zdviženém stroji provádějte pouze při bezpečném podepření. Zavřete uzavírací kohout na sklízecí rezačce!
- Po opravárenských, údržbářských, čisticích pracích nebo technických zásazích znovu náležitě namontujte všechny ochranné kryty a ochranná zařízení.
- Práce na hydraulickém zařízení provádějte pouze ve stavu bez tlaku. Hydraulická kapalina unikající pod vysokým tlakem může vniknout do pokožky a způsobit těžká zranění.
- Vyvarujte se kontaktu pokožky s oleji, tuky, čisticími prostředky a rozpouštědly.
- V případě zranění nebo poleptání způsobených oleji, čisticími prostředky nebo rozpouštědly okamžitě vyhledejte lékaře.
- Řiďte se také všemi dalšími bezpečnostními upozorněními, aby nedošlo ke zraněním a nehodám.

10.1

Nastavení trubkových oblouků



Obr. 50

Trubkové oblouky (1) vpravo a vlevo slouží k vedení rostlin kukuřice. Trubkové oblouky lze přizpůsobit výšce rostlin.

Za tím účelem:

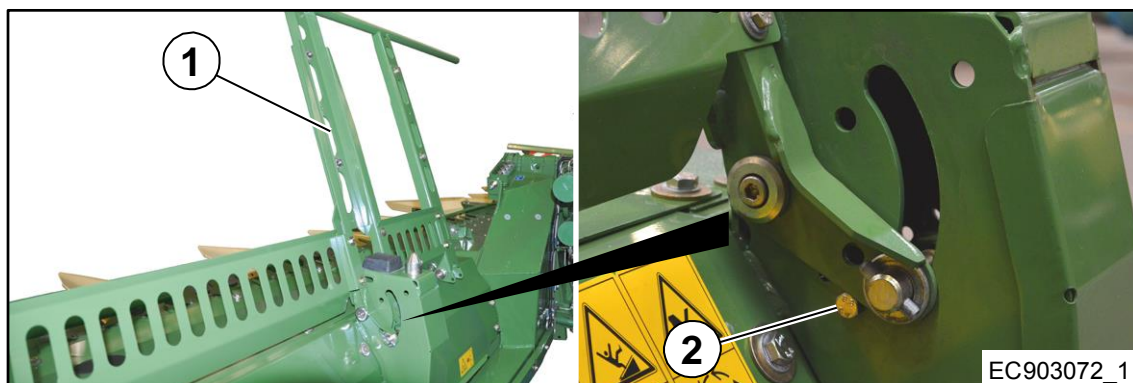
- Natočte trubkový oblouk (1) do pracovní polohy
- Povolte šroubová spojení (2) a namontujte trubkový oblouk do požadované polohy
- Utáhněte šroubová spojení (2)


Upozornění

Je-li trubkový oblouk nastaven příliš nízko, mohou dlouhé rostliny kukuřice sklouznout z kolektoru a přepadnout dozadu přes oblouk.

Je-li trubkový oblouk nastaven příliš vysoko, nemusí být malé rostliny kukuřice správně vedeny.

10.1.1 Zvýšené těžiště rostlin



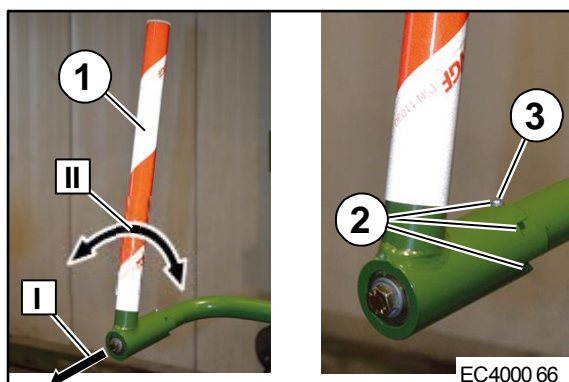
Obr. 51

Pokud mají rostliny výš těžiště, může být účelné trubkový oblouk při naklápění do pracovní polohy omezit, aby byl nakloněný lehce dopředu, a tlačil tak řezané rostliny nepatrně do porostu.

Za tím účelem:

- Natočte trubkový oblouk (1) do transportní polohy
- Namontujte přídatný šroub (2) a pevně ho utáhněte (pravá a levá strana stroje)
- Natočte trubkový oblouk (1) do pracovní polohy

10.1.2 Nastavení držáku reflektoru



Obr. 52

Držák reflektoru (1) na trubkovém oblouku lze přestavit do strany.

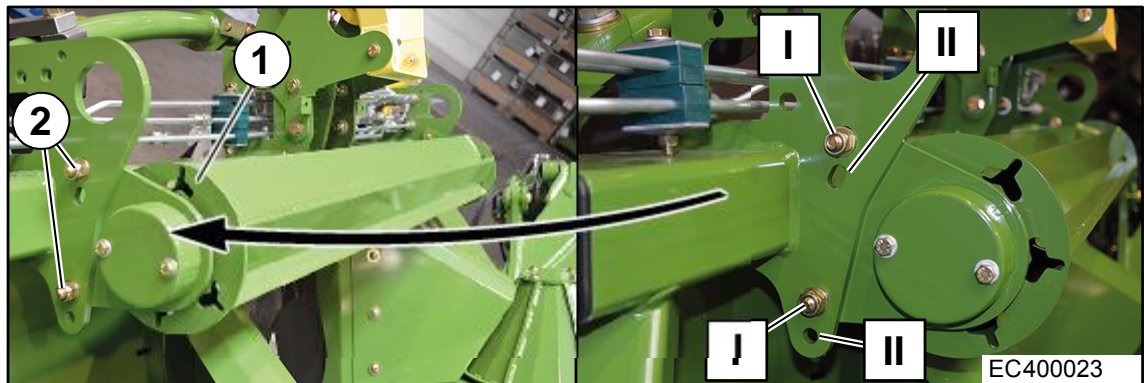
Za tím účelem:

- Zatáhněte pružinou ovládaný držák reflektoru dopředu (I) a natočte jej ke straně (II).

Pokud je dosažena požadovaná poloha:

- Pust'te držák reflektoru, přitom se ujistěte, že ho upínací kolíček (3) drží v některém ze zářezů (2).

10.2 Nastavení přidržovacího bubnu



Obr. 53

Z výroby je přidržovací bubnu (1) nastaven do polohy (I). Přidržovací bubnu lze přizpůsobit výšce rostlin.

Za tím účelem:

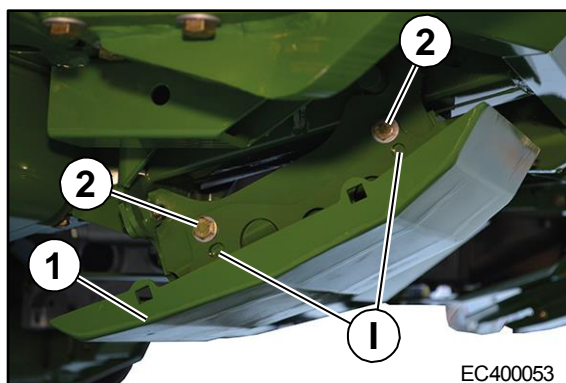
- Povolte šroubová spojení (2) a přidržovací bubnu přestavte do polohy (II).

10.2.1 Nastavení splazů


Upozornění

Výška splazů se musí přizpůsobit velikostem pneumatik sklízecí žací sekyčky tak, aby splazy ve své zadní oblasti dosedaly na zem ještě naplocho.

Poloha splazu má také vliv na výšku řezu. Nastavte všechny splazy stejně.



Obr. 54

- Zvedněte adaptér.
- Respektujte upozornění na nebezpečí uvedená na začátku kapitoly.
- Povolte šroubová spojení (2) a přimontujte splaz (1) do požadované polohy (I).
- Pevně šroubová spojení utáhněte.

11 Údržba

11.1 Speciální bezpečnostní upozornění



Nebezpečí! - Při opravě, údržbě nebo čištění, nebo při technických zásazích na stroji se mohou prvky pohonu uvést do pohybu (pozor: nože dobíhají).

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění

- Vypněte pohon a odpojte vývodový hřídel.
- Vypněte motor sklízecí řezačky a vyjměte klíč zapalování.
- Zajistěte sklízecí řezačku proti nepředvídanému uvedení do provozu a odjetí.
- Při práci pod resp. na nadzvednutém stroji, stroj vždy zajistěte vhodnými podpěrnými prvky.
- Zavřete uzavírací kohout zvedacího válce sklízecí řezačky!
- Po ukončení opravy, údržby nebo čištění se musí opět připevnit všechny ochranné kryty a ochranná zařízení.

11.1.1 Zkušební chod



Nebezpečí! - Testování stroje po opravářských, údržbářských, čistících nebo technických zásazích.

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění

- Stroj musí být v pracovní poloze
- Pohony zapínejte teprve tehdy, když je stroj ve výšce řezu, a když je zajištěno, že se v nebezpečné oblasti nenachází žádné osoby, zvířata nebo předměty.
- Zkušební chod stroje startujte pouze ze sedadla řidiče.

11.2 Náhradní díly



VÝSTRAHA! - Použití nepovolených náhradních dílů.

Působení: Nebezpečí ohrožení života, závažná poranění a ztráta nároku na záruku, jakož i zrušení ručení

- Použijte jen originální náhradní díly od firmy KRONE a od výrobce autorizované příslušenství. Použití náhradních dílů, příslušenství a přídavných zařízení, které firma KRONE nevyrobila, nepřezkoušela nebo nepřipustila, má za následek zrušení ručení za z toho plynoucí škody.

11.3
Tabulka údržby

Pokyn

Aby byl zaručen bezvadný provoz stroje a sníženo opotřebení, je nutné dodržovat jisté intervaly údržby a péče. K tomu patří m.j. čištění, mazání tukem, promazávání a olejování součástí a komponent.

Údržbářské práce	Interval údržby					
	Jednorázově po 10 hodinách	Před začátkem sezóny	Každých 10 hodin, ale minimálně 1 x denně	Každých 50 hodin	Každých 2 let	Každých 6 let
Nůž						
Kontrola napevno namontovaných nožů (vnitřní obloukový nůž, stupňový nůž, nůž na hrot), výměna poškozených nebo ohnutých nožů.			X			
Kontrola řezacích nožů (nože kolektoru), výměna poškozených nebo ohnutých nožů.			X			
Kolektor						
Kontrola napnutí kolektoru.	X			X		
Kontrola kolektoru, zda přiléhá k napevno namontovaným nožům. *1)			X			
Kontrola vkládacích prstů, výměna poškozených nebo ohnutých vkládacích prstů.			X			
Dotážení šroubů / matic						
Kontrola pevného utažení šroubů na otočném kloubu bočních dílů (vlevo a vpravo).	X	X				
Kontrola všech ostatních šroubů.		X		X		
Převodovka						
Kontrola těsnosti			X			
Kontrola hladiny oleje		X				
Výměna oleje					X	
Čištění stroje						
Kontrola znečištění a v případě potřeby vyčištění prostoru kolektoru (uvnitř).			X			
Spojka						
Kontrola opotřebení spojky.		X		X		
Mazání kotouče spojky.		X		X		
Mazání stroje podle plánu mazání						

Údržbářské práce	Interval údržby					
	Jednorázově po 10 hodinách	Před začátkem sezóny	Každých 10 hodin, ale minimálně 1 x denně	Každých 50 hodin	Každých 2 let	Každých 6 let
Hydraulické hadice						
Zkontrolujte hydraulické hadice ohledně netěsností a v případě potřeby nechte vyměnit od servisního partnera KRONE		X				
Zkontrolujte hydraulické hadice, viz kapitola Údržba, část "Kontrola hydraulických hadic"						X

*1) K tomu účelu uveďte stroj do pracovní polohy a nechte cca 1 minutu běžet vpřed.

11.4 Utahovací momenty

11.4.1 Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním

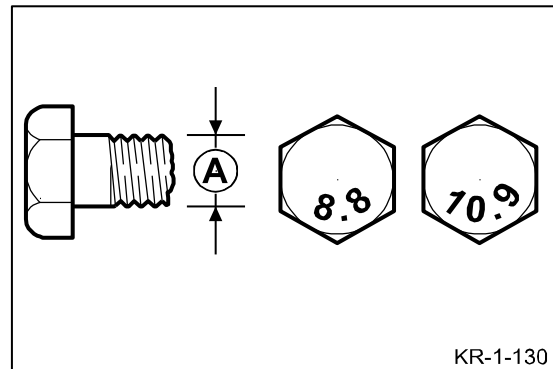

UPOZORNĚNÍ

Tabulka neplatí pro zápustné šrouby s vnitřním šestihranem, pokud se zápustný šroub utahuje přes vnitřní šestihran.

Utahovací moment v Nm (pokud není uvedeno jinak)

A	Třída pevnosti			
	5.6	8.8	10.9	12.9
	Utahovací moment (Nm)			
M4		3,0	4,4	5,1
M5		5,9	8,7	10
M6		10	15	18
M8		25	36	43
M10	29	49	72	84
M12	42	85	125	145
M14		135	200	235
M16		210	310	365
M20		425	610	710
M22		571	832	972
M24		730	1050	1220
M27		1100	1550	1800
M30		1450	2100	2450

A = velikost závitu
(třída pevnosti je uvedena na hlavě šroubu)


Pokyn

Kontrolovat pravidelně (cca každých 50 hodin) pevný dosed matic a šroubů a v daném případě je dotáhnout!


Upozornění

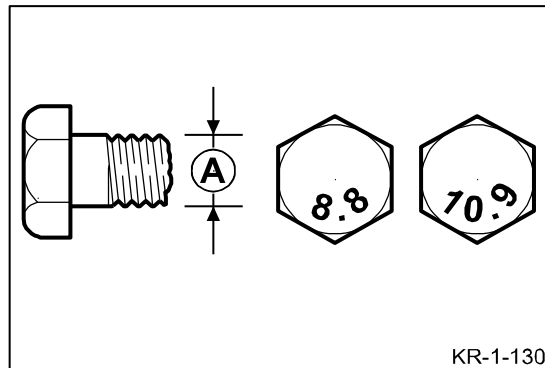
Jsou-li povolena šroubová spojení se samojistickými maticemi, musí se před přišroubováním samojistící matice vždy vyměnit.

11.4.2 Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním

Utahovací moment v Nm (pokud není uvedeno jinak)

A	Třída pevnosti			
	5.6	8.8	10.9	12.9
	Utahovací moment (Nm)			
M12x1,5		88	130	152
M14x1,5		145	213	249
M16x1,5		222	327	382
M18x1,5		368	525	614
M20x1,5		465	662	775
M24x2		787	1121	1312
M27x2		1148	1635	1914
M30x1,5		800	2100	2650

A = velikost závitu
(třída pevnosti je uvedena na hlavě šroubu)



11.4.3 Šrouby s metrickým závitem se zápustnou hlavou a vnitřním šestihranem



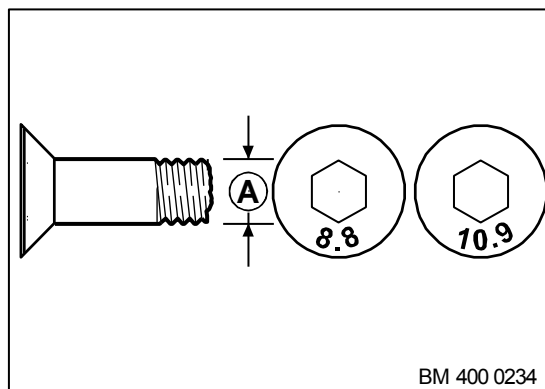
UPOZORNĚNÍ

Tabulka platí jen pro zápustné šrouby s vnitřním šestihranem a metrickým závitem, které se utahují přes vnitřní šestihran.

Utahovací moment v Nm (pokud není uvedeno jinak)

A	Třída pevnosti			
	5.6	8.8	10.9	12.9
	Utahovací moment (Nm)			
M4		2,5	3,5	4,1
M5		4,7	7	8
M6		8	12	15
M8		20	29	35
M10	23	39	58	67
M12	34	68	100	116
M14		108	160	188
M16		168	248	292
M20		340	488	568

A = velikost závitu
(třída pevnosti je uvedena na hlavě šroubu)



Pokyn

Kontrolovat pravidelně (cca každých 50 hodin) pevný dosed matic a šroubů a v daném případě je dotáhnout!



Upozornění

Jsou-li povolena šroubová spojení se samojisticími maticemi, musí se před přišroubováním samojisticí matice vždy vyměnit.

11.4.4 Utahovací momenty uzavíracích šroubů a odvzdušňovacích ventilů na převodkách

Tabulka platí jen pro uzavírací šrouby s vnějším šestihranem v kombinaci s měděným těsnicím kroužkem a pro mosazné odvzdušňovací ventily s tvarovým těsnicím kroužkem.

Závit	Uzavírací šroub a průzor s měděným kroužkem*) Ocelový zavzdušňovací/odvzdušňovací filtr		Mosazný odvzdušňovací ventil Mosazný zavzdušňovací/odvzdušňovací filtr	
	v oceli a litině	v hliníku	v oceli a litině	v hliníku
	Maximální utahovací moment (Nm) ($\pm 10\%$)			
M10x1			8	
M12x1,5			14	
G1/4"			14	
M14x1,5			16	
M16x1,5	45	40	24	24
M18x1,5	50	45	30	30
M20x1,5			32	
G1/2"			32	
M22x1,5			35	
M24x1,5			60	
G3/4"			60	
M33x2			80	
G1"			80	
M42x1,5			100	
G1 1/4"			100	

*) Měděné kroužky vždy vyměňte.


UPOZORNĚNÍ

Utahovací momenty platí jen pro montáž uzavíracích šroubů, průzorů, olejových průzorů, zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů a odvzdušňovacích ventilů do převodovky s litinovou, hliníkovou nebo ocelovou skříňí. Uzavírací šrouby jsou vypustný šroub, kontrolní šroub a zavzdušňovací a odvzdušňovací filtr.

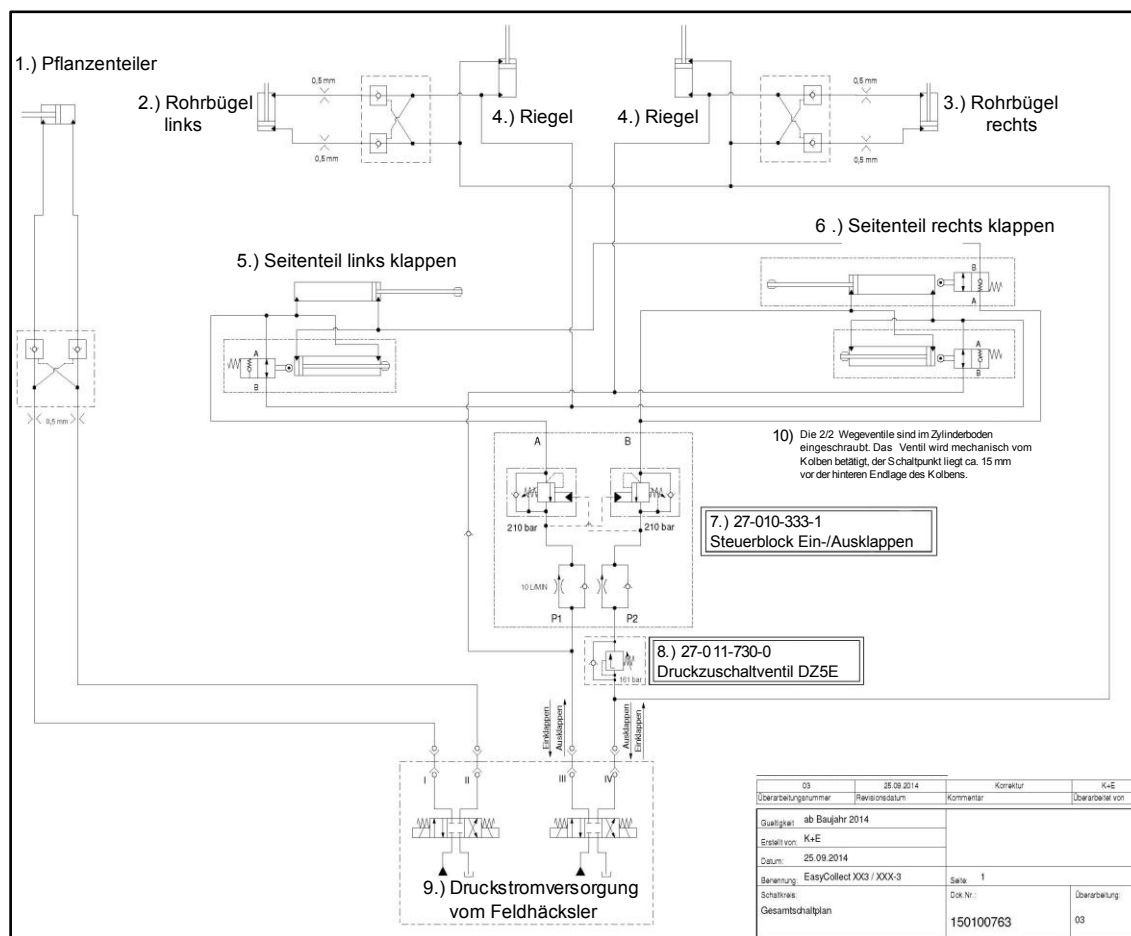
11.5 Hydraulika

**VAROVÁNÍ!**

Nebezpečí zranění při nesprávném zacházení s kapalinami, které jsou pod vysokým tlakem. Kapaliny vystupující pod vysokým tlakem mohou vniknout do pokožky a způsobit závažná poranění.

- Opravy na hydraulickém zařízení smí provádět pouze autorizované odborné dílny KRONE.
- Před odpojením potrubí musí být systém bez tlaku.
- Při práci na hydraulickém zařízení noste osobní ochranné pomůcky (ochranné brýle a ochranné rukavice).
- Vysokotlaká kapalina unikající z malého otvoru není téměř vidět. Proto při hledání netěsností používejte vhodné pomůcky (např. kus kartónu).
- Vnikne-li kapalina do pokožky, ihned vyhledejte lékaře. Kapalina se musí co nejrychleji odstranit z těla. Nebezpečí infekce! Lékaři, kteří s tím nejsou obeznámeni, si musí příslušné informace opatřit od kompetentního lékařského zdroje.
- Hydraulické hadice pravidelně kontrolujte a při poškození a stárnutí je vyměňte! Jako náhradní hadice se smí používat jen originální náhradní díly KRONE, protože splňují technické požadavky výrobce.
- Před opětovným vytvořením tlaku v systému se ujistěte, že jsou těsná všechna spojovací vedení.

11.6 Schéma zapojení



Obr. 55: Zobrazena je pracovní poloha.

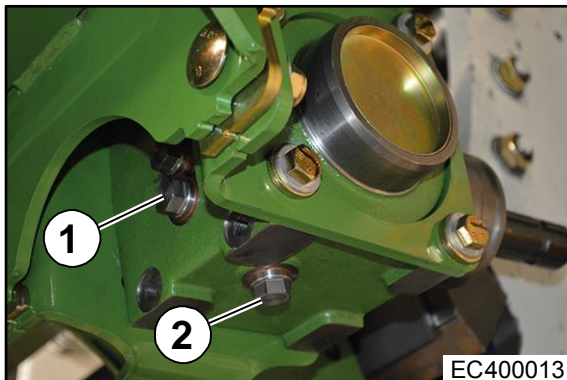
1) rozdělovač rostlin	2) trubkový oblouk levý	3) trubkový oblouk pravý
4) závora	5) sklápění levého bočního dílu	6) sklápění pravého bočního dílu
7) řídicí blok sklopení/vyklopení	8) tlakový sekvenční ventil DZ5E	9) tlakové napájení sklízecí rezačky
10) 2/2cestné ventily jsou zašroubované ve dnu válce. Ventil je mechanicky aktivován pístem, spínací bod je cca 15 mm před spodní koncovou polohou pístu.		

11.7 Vstupní převodovka



Upozornění

Kontrolujte hladinu oleje a doplňování oleje provádějte při vodorovné poloze adaptéru. Olej vypouštějte při vodorovné poloze převodovky.



Obr. 56

1)	Kontrolní šroub / kontrolní otvor	2)	Vypouštěcí šroub oleje
----	-----------------------------------	----	------------------------

- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Kontrola hladiny oleje, bezpečné provedení výměny oleje a filtračního prvku", viz kapitola Bezpečnost, "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtračního prvku".

Kontrola hladiny oleje:

- Demontujte kontrolní šroub.

Hladina oleje musí dosahovat až ke kontrolnímu otvoru.

Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Kontrolním otvorem doplňte olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Výměna oleje:

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

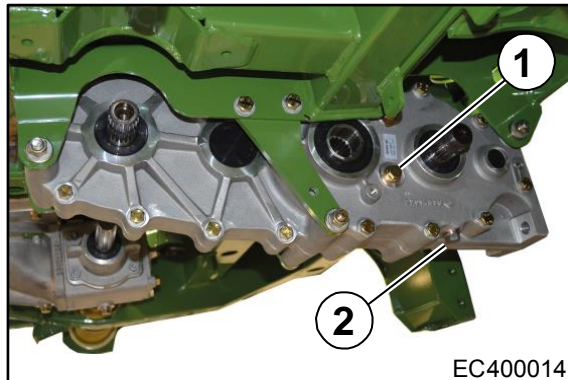
- Demontujte výpustný šroub a vypusťte olej.
- Demontujte kontrolní šroub.
- Přimontujte výpustný šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".
- Nový olej nalijte až ke kontrolnímu otvoru.
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem znovu olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

11.8

Hlavní převodovka


Oznámení

Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru)!



Obr. 57

1)	Kontrolní šroub / kontrolní otvor	2)	Vypouštěcí šroub oleje
----	-----------------------------------	----	------------------------

- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Kontrola hladiny oleje, bezpečné provedení výměny oleje a filtračního prvku", viz kapitola Bezpečnost, "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtračního prvku".

Kontrola hladiny oleje:

- Demontujte kontrolní šroub.

Hladina oleje musí dosahovat až ke kontrolnímu otvoru.

Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Kontrolním otvorem doplňte olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Výměna oleje:

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

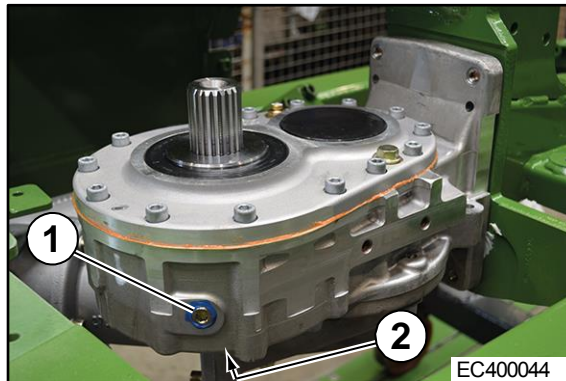
- Demontujte výpustný šroub a vypusťte olej.
- Demontujte kontrolní šroub.
- Přimontujte výpustný šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".
- Nový olej nalijte až ke kontrolnímu otvoru.
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem znovu olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

11.9 Převodovka kolektoru (horní část)



Upozornění

Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze převodovky a v pracovní poloze adaptéru!



Obr. 58

1)	Kontrolní šroub / kontrolní otvor	2)	Vypouštěcí šroub oleje
----	-----------------------------------	----	------------------------

- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Kontrola hladiny oleje, bezpečné provedení výměny oleje a filtračního prvku", viz kapitola Bezpečnost, "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtračního prvku".

Kontrola hladiny oleje:

- Demontujte kontrolní šroub.

Hladina oleje musí dosahovat až ke kontrolnímu otvoru.

Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Kontrolním otvorem doplňte olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Výměna oleje:

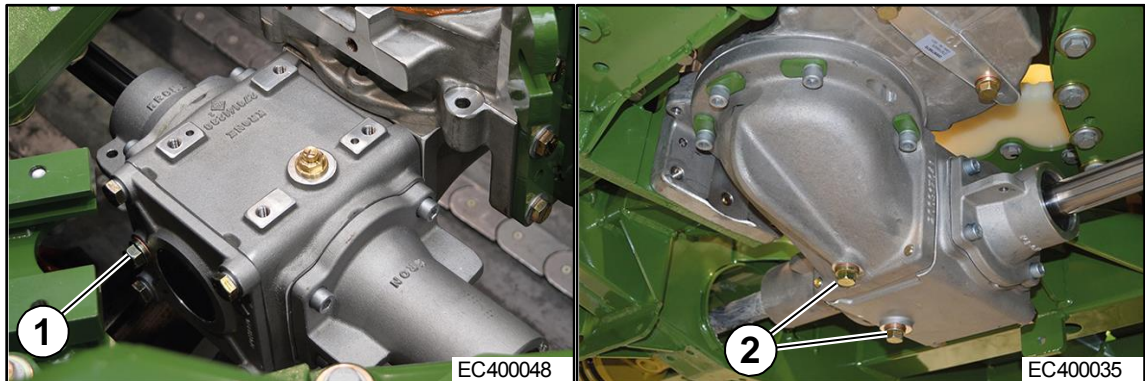
Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- Demontujte výpustný šroub a vypustte olej.
- Demontujte kontrolní šroub.
- Přimontujte výpustný šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".
- Nový olej nalijte až ke kontrolnímu otvoru.
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem znovu olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

11.10 Převodovka kolektoru (spodní část u středního dílu)


Upozornění

Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze převodovky a v pracovní poloze adaptéru!



Obr. 59

1)	Kontrolní šroub / kontrolní otvor	2)	Vypouštěcí šroub oleje
----	-----------------------------------	----	------------------------

- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Kontrola hladiny oleje, bezpečné provedení výměny oleje a filtračního prvku", viz kapitola Bezpečnost, "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtračního prvku".

Kontrola hladiny oleje:

- Demontujte kontrolní šroub.

Hladina oleje musí dosahovat až ke kontrolnímu otvoru.

Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Kontrolním otvorem doplňte olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Výměna oleje:

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

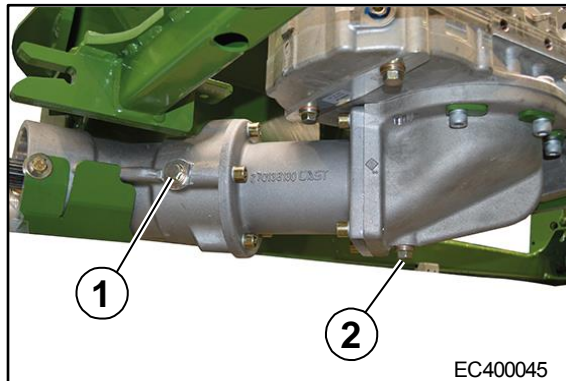
- Demontujte výpustný šroub a vypusťte olej.
- Demontujte kontrolní šroub.
- Přimontujte výpustný šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".
- Nový olej nalijte až ke kontrolnímu otvoru.
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem znovu olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

11.11 Převodovka kolektoru (spodní část u bočního dílu)



Upozornění

Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze převodovky a v pracovní poloze adaptéru!



Obr. 60

1)	Kontrolní šroub / kontrolní otvor	2)	Vypouštěcí šroub oleje
----	-----------------------------------	----	------------------------

- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Kontrola hladiny oleje, bezpečné provedení výměny oleje a filtračního prvku", viz kapitola Bezpečnost, "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtračního prvku".

Kontrola hladiny oleje:

- Demontujte kontrolní šroub.

Hladina oleje musí dosahovat až ke kontrolnímu otvoru.

Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru:

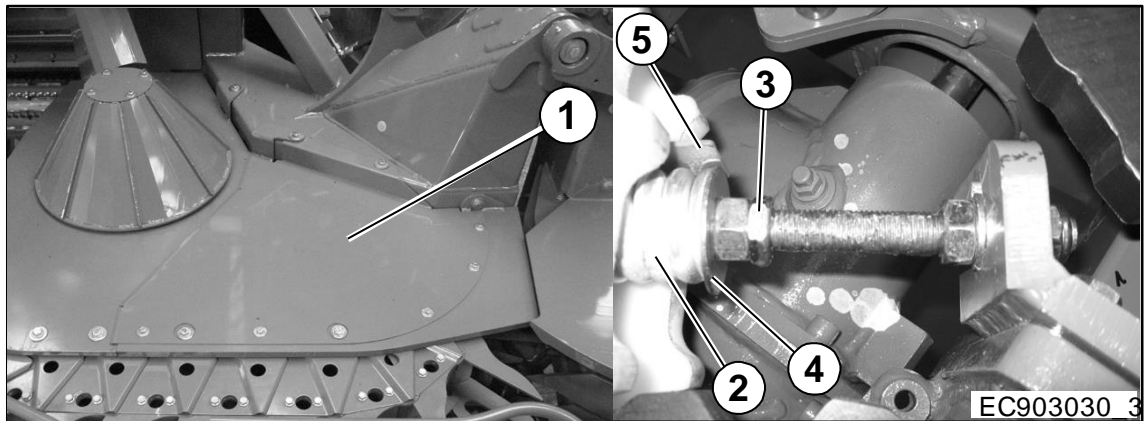
- Kontrolním otvorem doplňte olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

Výměna oleje:

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- Demontujte výpustný šroub a vypusťte olej.
- Demontujte kontrolní šroub.
- Přimontujte výpustný šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".
- Nový olej nalijte až ke kontrolnímu otvoru.
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem znovu olej až ke kontrolnímu otvoru.
- Přimontujte kontrolní šroub, utahovací moment viz kapitola Údržba "Utahovací momenty šroubových uzávěrů a odvzdušňovacích ventilů na převodovkách".

11.12 Předpětí kolektoru u střední části (vpravo/vlevo)



Obr. 61

11.12.1 Kontrola předpětí kolektoru


Upozornění

Předpětí kolektoru vyzkoušet po prvních 10 hodinách provozu kolektoru, poté po každých 50 hodinách provozu.

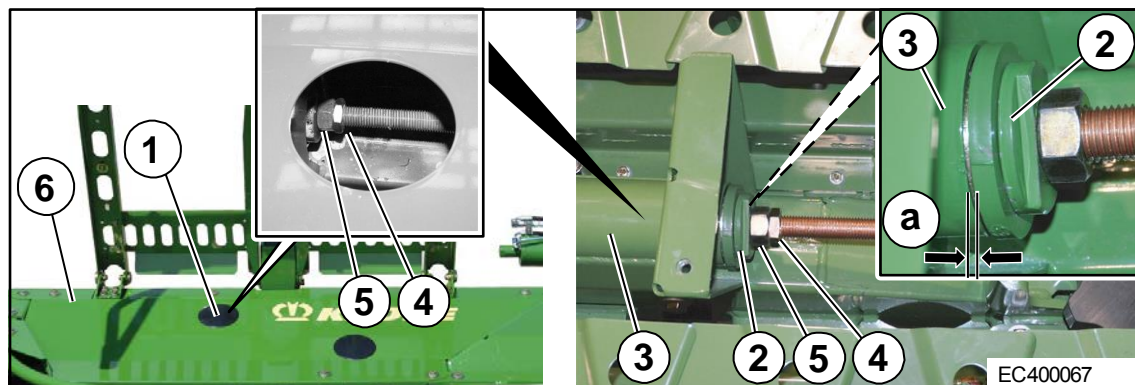
- Demontujte ochranný kryt (1)
- Tlačná pružina (2) je předpjata správně, když je podložka (4) v jedné rovině s plechem (5).

11.12.2 Oprava předpětí kolektoru

- Povolte pojistnou matici (3).
- Upravte předpětí tlačné pružiny (2) tak, aby byla podložka (4) v jedné rovině s plechem (5).
- Utáhněte pojistnou matici (3).
- Namontujte ochranný kryt (1)

11.13 Předpětí kolektoru u boční části (vpravo/vlevo)

EasyCollect 750-3 / EasyCollect 900-3 / EasyCollect 1050-3



Obr. 62

11.13.1 Kontrola předpětí kolektoru



Upozornění

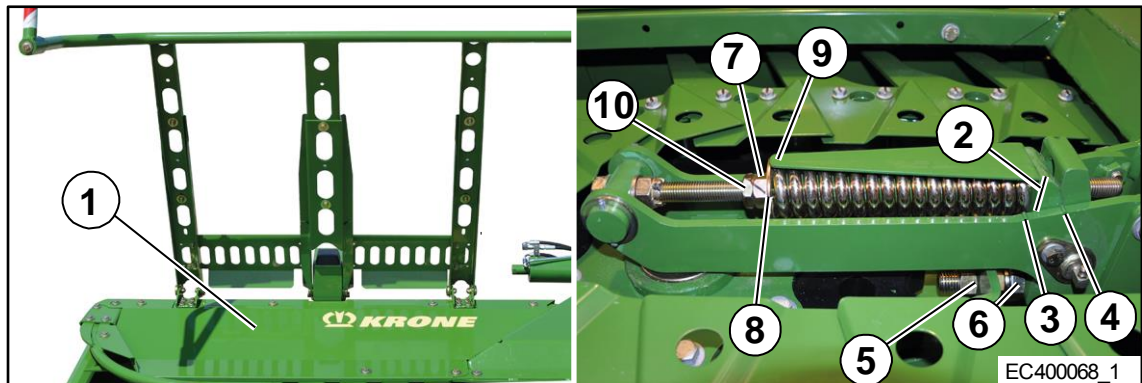
Předpětí kolektoru vyzkoušet po prvních 10 hodinách provozu kolektoru, poté po každých 50 hodinách provozu.

- Sejměte plastový kryt (1)
- Tlačný kotouč (2) musí být nastaven ve vzdálenosti $a = 2^{\pm 1}$ mm od krytu pružiny (3).
- Případně předpětí kolektoru upravte.

11.13.2 Oprava předpětí kolektoru

- Demontujte kryt (6).
- Povolte pojistnou matici (4) a otáčením šestihranné matice (5) nastavte tlačnou pružinu tak, aby tlačný kotouč (2) byl od krytu pružiny (3) vzdálen $2^{\pm 1}$ mm.
- Utáhněte pojistnou matici (4).
- Namontujte kryt (6).
- Nasaďte plastový kryt (1)

EasyCollect 600-3



Obr. 63

11.13.3 Kontrola předpětí kolektoru

Upozornění

Předpětí kolektoru vyzkoušet po prvních 10 hodinách provozu kolektoru, poté po každých 50 hodinách provozu.

- Odstraňte kryt (1)
- Podložka (8) musí přiléhat k zářžkovému plechu (9)
- Pokud tomu tak není, upravte předpětí kolektoru

11.13.4 Oprava předpětí kolektoru

- Povolte pojistnou matici (10)
- Utáhněte matici (7), aby podložka (8) přilehla k plechové zářžce (9)
- Utáhněte pojistnou matici (10)
- Zkontrolujte funkci napětí kolektoru

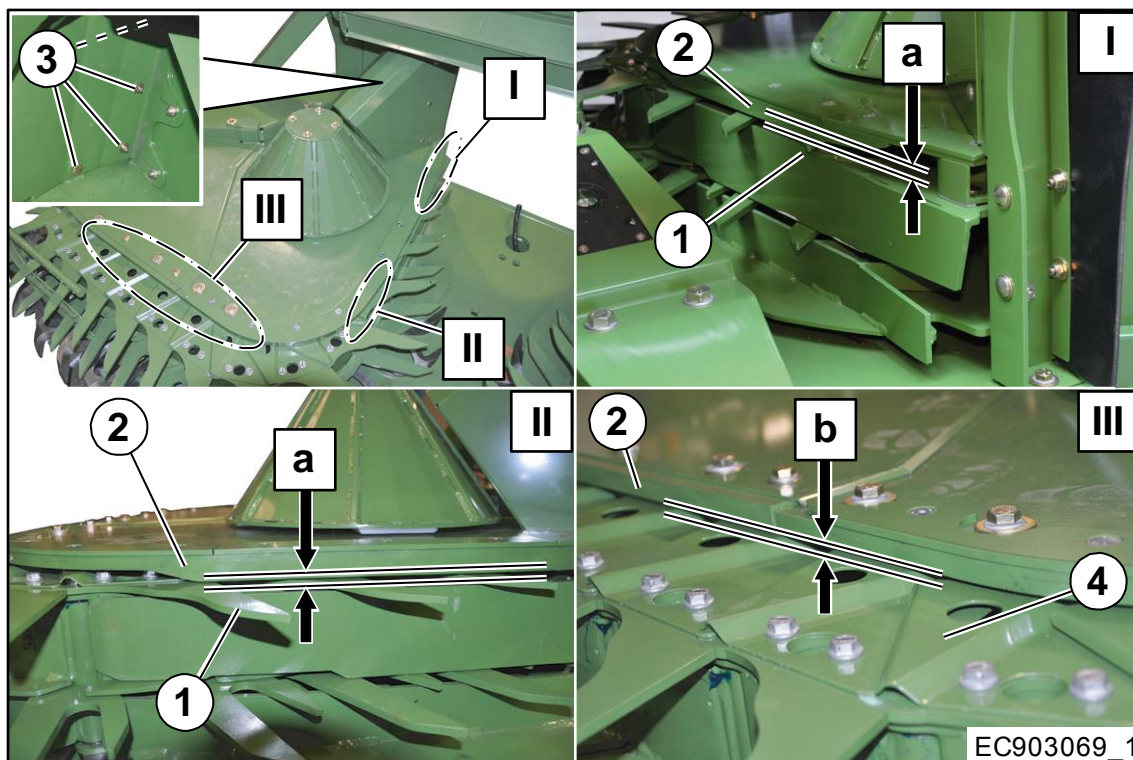
11.13.5 Kontrola funkce napětí kolektoru

- Hrana (2) vedení pružiny musí ležet mezi značkami (3) a (4)
- Pokud tomu tak není, upravte funkci napětí kolektoru

11.13.6 Oprava funkce napětí kolektoru

- Povolte pojistnou matici (5) a otáčením šestihranné matice (6) nastavte vedení pružiny tak, aby hrana (2) vedení pružiny byla od značky (3) vzdálena 8 ± 1 mm
- Utáhněte pojistnou matici (5)
- Zkontrolujte předpětí kolektoru, viz "Kontrola předpětí kolektoru"
- Namontujte kryt (1)

11.14 Rozměry mezer u středního rámu



Obr. 64

Po opravách resp. čištění v oblasti středního rámu se musí zkontrolovat a příp. znovu nastavit mezery v oblastech (I, II a III).

Rozměr mezery v oblasti (I) = 0 až 2 mm
 Rozměr mezery v oblasti (II) = 0 až 2 mm
 Rozměr mezery v oblasti (III) = 0 až 3 mm

Při nastavování stěračů/plechových krytů nastavte rozměry mezer co nejmenší (blíží se 0 mm), aby byla zaručena nejlepší možná funkce stroje.

Postup při nastavování rozměrů mezer:

Oblast (I)

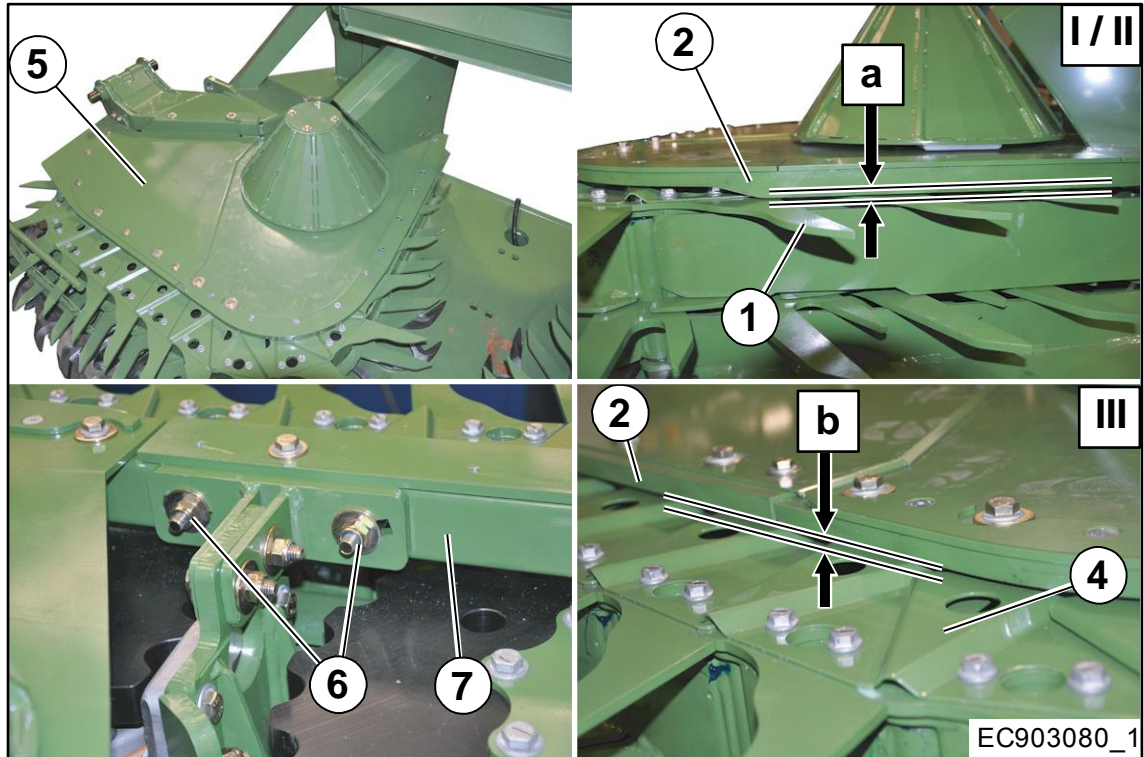
Rozměr mezery "a" mezi prstem kolektoru (1) a plechovým krytem (2) musí činit $a=0-2$ mm (vpravo a vlevo).

- Nejprve zkontrolujte rozměr mezery "a" v oblasti (I) a případně povolením šroubového spojení (3) nastavte mezeru na rozměr $a = 0$ až 2 mm.
- Utáhněte šroubový spoj (3)

Oblast (II a III)

Rozměr mezery "a" mezi prstem kolektoru (1) a plechovým krytem (2) musí v oblasti (II) činit $a = 0 - 2 \text{ mm}$ (vpravo a vlevo).

Rozměr mezery "b" mezi víky kolektoru (4) a plechovým krytem (2) musí v oblasti (III) činit $b = 0 - 3 \text{ mm}$ (vpravo a vlevo).

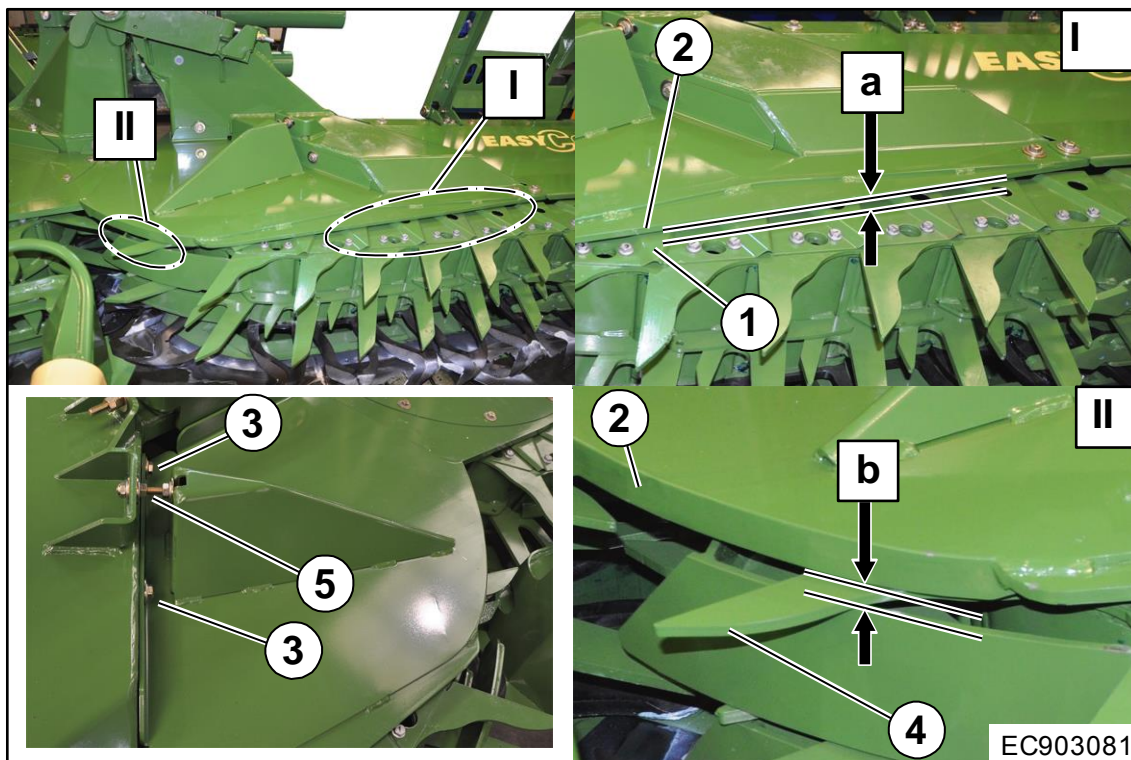


Obr. 65

Není-li tomu tak:

- Odšroubujte víko (5).
- Povolte šrouby (6). Posunutím šroubů napříč podélným otvorem se pomocí opěrné lišty (7) nastaví rozměry mezer (a, b) pro oblast (II a III).
- Utáhněte šrouby (6) a opět namontujte víko (5).

11.15 Rozměry mezer u bočního rámu



Obr. 66

Po opravách resp. čištění v oblasti bočního rámu se musí zkontrolovat a příp. znovu nastavit mezery v oblastech (I a II).

Rozměr mezery v oblasti (I) = 0 až 3 mm
 Rozměr mezery v oblasti (II) = 0 až 1,5 mm

Při nastavování stěračů/plechových krytů nastavte rozměry mezer co nejmenší (blížící se 0 mm), aby byla zaručena nejlepší možná funkce stroje.

Postup při nastavování rozměrů mezer:

Oblast (I)

Rozměr mezery "a" mezi víky kolektoru (1) a plechovým krytem (2) musí v oblasti (I) činit a = 0 - 3 mm (vpravo a vlevo).

- Nejprve zkontrolujte rozměr mezery "a" v oblasti (I) a případně povolením šroubového spojení (3) nastavte mezeru na rozměr a = 0 až 3 mm.
- Utáhněte šroubový spoj (3).

Oblast (II)

Rozměr mezery "b" mezi prsty kolektoru (4) a plechovým krytem (2) musí v oblasti (II) činit b = 0 - 1,5 mm (vpravo a vlevo).

- Nejprve zkontrolujte rozměr mezery "b" v oblasti (II) a případně otočením nastavovacího šroubu (5) nastavte rozměr b = 0 až 1,5 mm.
- Utáhněte a zajistěte nastavovací šroub (5) maticí.

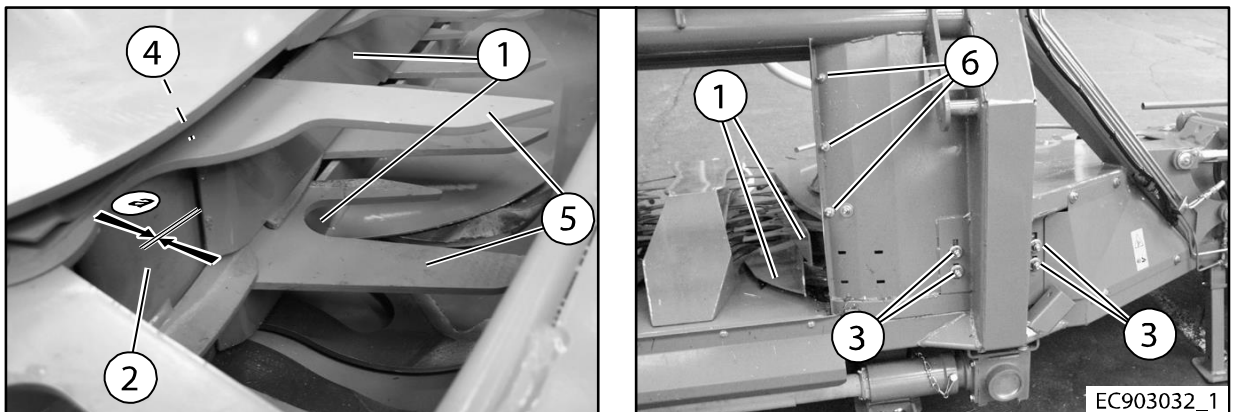
11.16 Stěrače (vpravo/vlevo)


Upozornění

Vzdálenost mezi hřbetem kolektoru (2) a stěračem (1) nesmí být větší než rozměr "a = 3 mm".

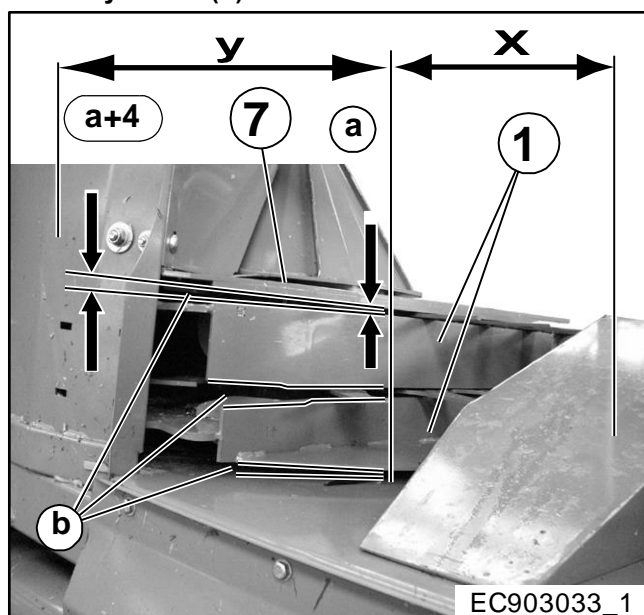
Při nastavování stěračů/plechových krytů nastavte rozměry mezer co nejmenší (blíží se 0 mm), aby byla zaručena nejlepší možná funkce stroje.

11.16.1 Nastavení stěrače u střední části



Obr. 67

- Trochu povolte šroubová spojení (3) a stěrač (1) nastavte tak, aby vzdálenost mezi hřbetem kolektoru (2) (v oblasti čepu kolektoru (4)) a stěračem (1) činila "a = 0 až 3 mm".

Rozměry mezer (b):


Obr. 68

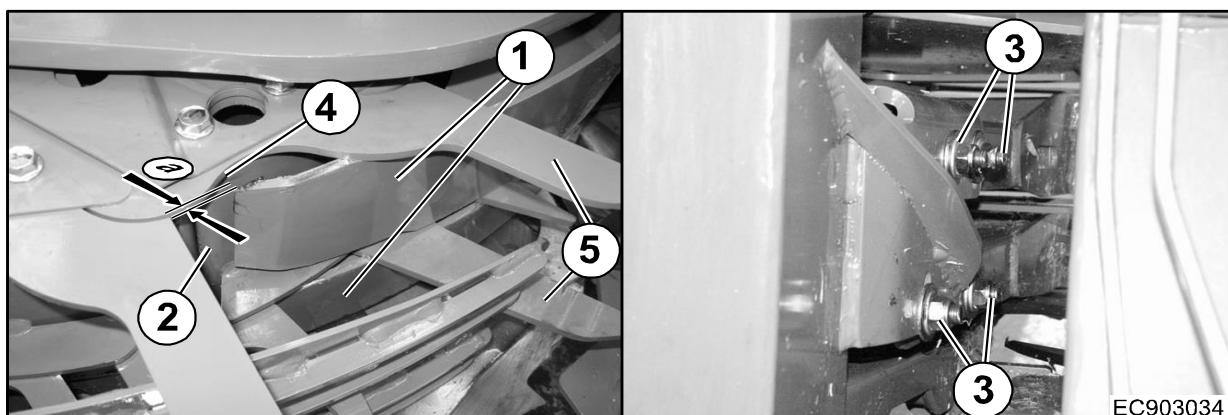
Stěrače (1) musí být v oblasti "X" vyrovnané středově k prstům kolektoru (5). V oblasti "Y" se mezera mezi stěrači musí kónicky rozšiřovat dozadu (a+4).


Oznámení

Případně vyrovnejte také víko (7), povolením šroubů (6).

- Pevně utáhněte šroubová spojení (3 a 6).

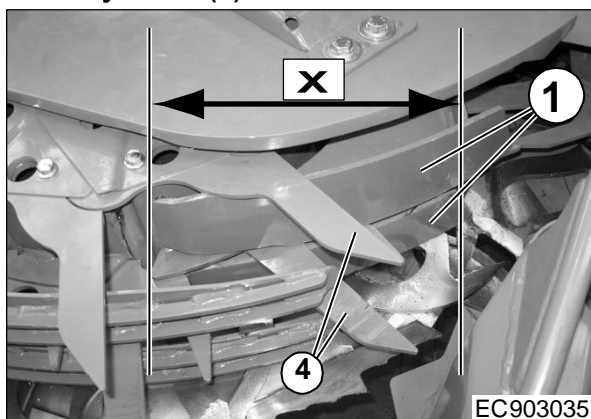
11.16.2 Nastavení stěrače u boční části



Obr. 69

- Trochu povolte šroubová spojení (3) a stěrač (1) nastavte tak, aby vzdálenost mezi hřbetem kolektoru (2) (v oblasti čepu kolektoru) a stěračem (1) činila "a = 0 až 3 mm".

Rozměry mezer (b):



Obr. 70

Stěrače (1) musí být v oblasti "X" vyrovnané středově k prstům kolektoru (4).

- Pevně šroubová spojení (3) utáhněte.



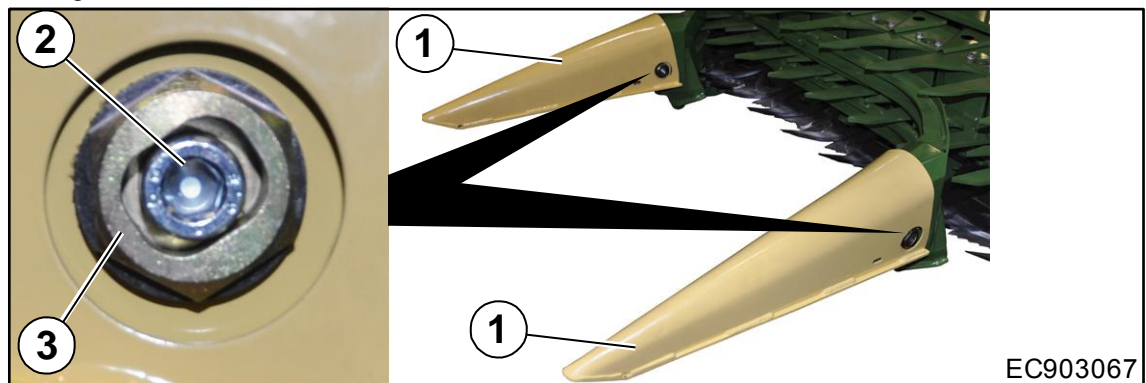
Upozornění

Přípustný je lehký dosedací tlak stěračů na prsty kolektoru (< 1 kg)t

11.17

Výměna hrotů

Dále je popsána výměna postranních hrotů, výměna středového hrotu a řádkových hrotů je analogická.



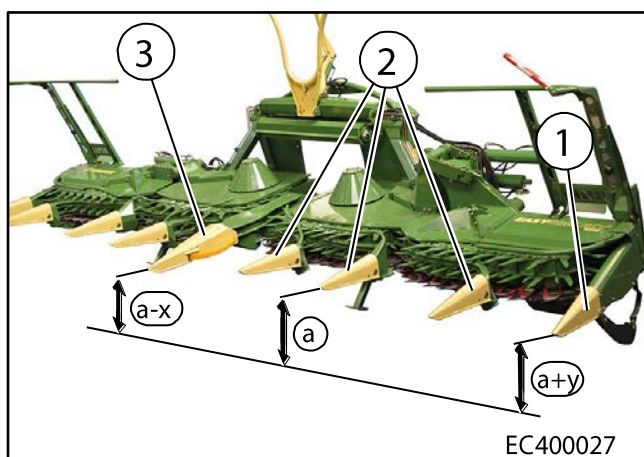
Obr. 71

- Odpojte senzor detekce řádků (jen na středním hrotu) z kabelového svazku
- Demontujte šrouby s válcovou hlavou (2) a sejměte hrot (1)
- Z hrotu (1) vyjměte ložiskové kroužky (3) a vsaďte je do nového hrotu, příp. vyměňte opotřebené ložiskové kroužky (3)
- Pomocí šroubu s válcovou hlavou (2) namontujte nový hrot (1) a zajistěte ho pojistnou maticí

**Upozornění**

Samojistné matice musí být zásadně obnovit.

11.18 Nastavení hrotů



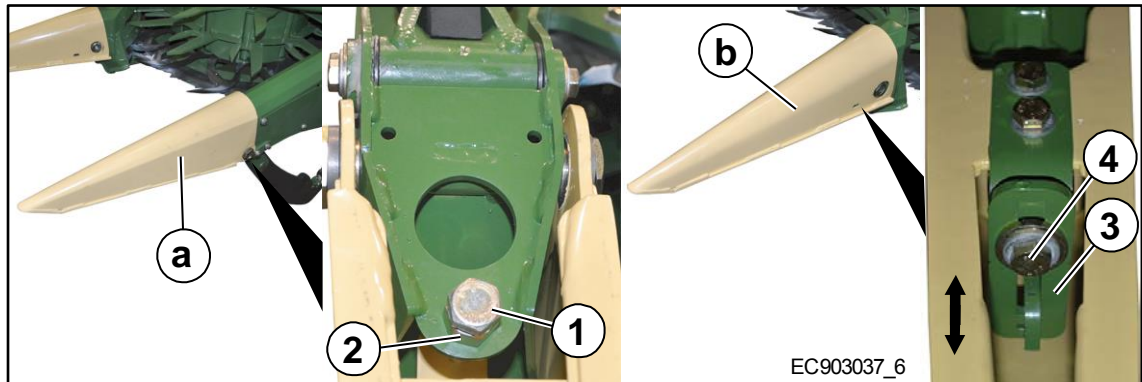
Obr. 72

a = libovolně volitelná vzdálenost od země (doporučujeme a = cca 20 až 40 cm).

Nastavte spodní hrany řádkových hrotů (2) do stejné výšky.

Spodní hrany postranních hrotů (1) nastavte o cca $y = 0$ až 30 mm výše než spodní hrany řádkových hrotů (2).

Spodní hranu středního hrotu (3) nastavte o cca $y = 30$ až 50 mm níže než spodní hrany řádkových hrotů (2).



Obr. 73

11.18.1 Nastavení postranních hrotů

Nastavení výšky postranních hrotů (a) se provádí šroubem (1).

Za tím účelem:

- Uvolněte pojistnou matici (2)
- Výšku hrotů nastavte pomocí šroubu (1)
- Utáhněte pojistnou matici (2)

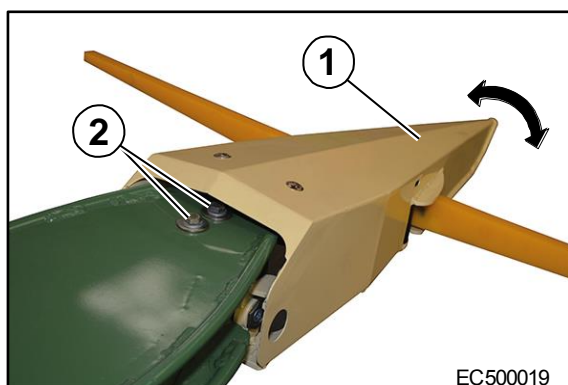
11.18.2 Nastavení řádkových hrotů

Nastavení výšky řádkových hrotů (b) se provádí nastavením posuvného dílu (3)

Za tím účelem:

- Povolte šroub (4).
- Přestavením posuvného dílu (3) nastavte výšku řádkového hrotu
- Utáhněte šroub (4).

11.18.3 Nastavení středního hrotu



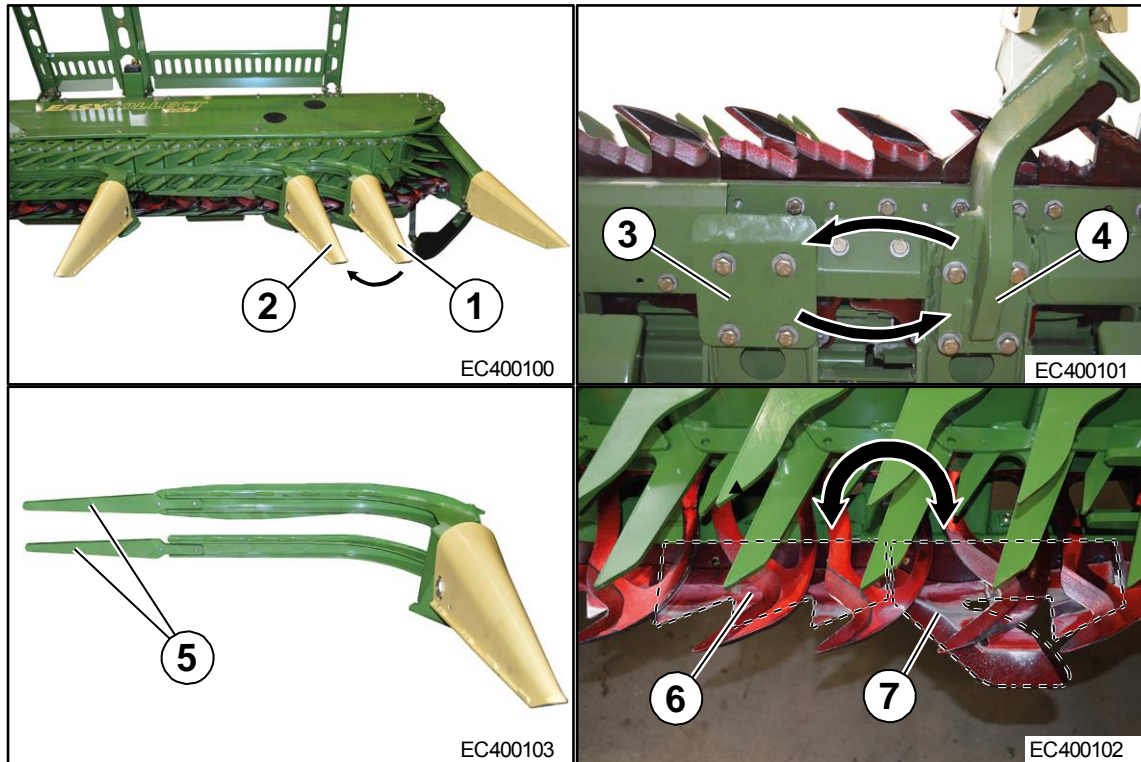
Obr. 74

- Trochu povolte šroubová spojení (2).
- Střední hrot (1) nastavte tak, aby se spodní hrana středního hrotu nacházela o cca $x = 30...50 \text{ mm}$ níž než spodní hrany ostatních hrotů.
- Pevně šroubová spojení (2) utáhněte.

11.19

Přestavení držáku hrotu pro speciální odstupy mezi řádky
EasyCollect 750-3 / EasyCollect 900-3 / EasyCollect 1050-3

Aby kukuřičný adaptér docílil i při speciálních odstupech mezi řádky optimálního výsledku sbírání, mohou se řádkové hroty u EasyCollect 750-3, EasyCollect 900-3 a EasyCollect 1050-3 namontovat o 250 mm ke středu stroje. Při změně polohy řádkových hrotů se musí přestavět i nože v této oblasti.

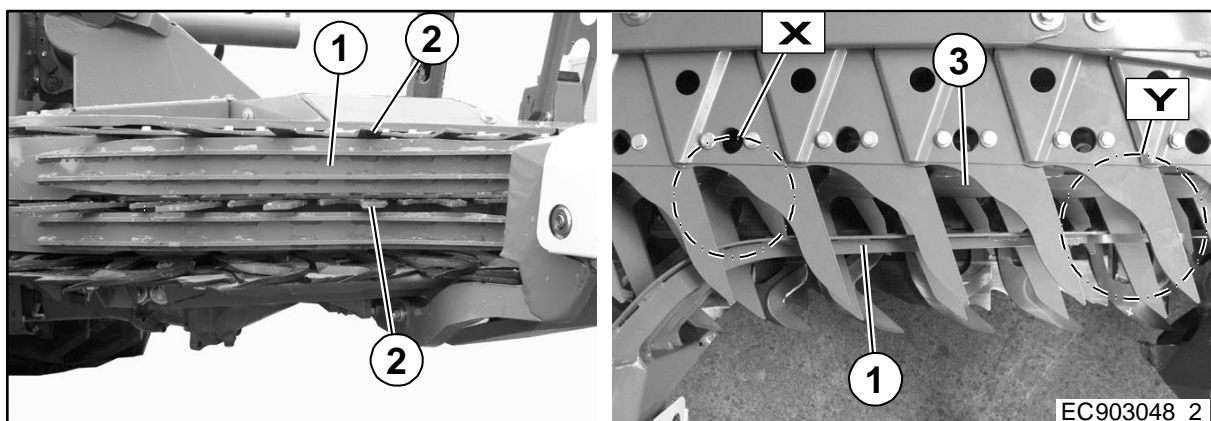


Obr. 75

Přestavba řádkového hrotu z původní polohy (1) do polohy pro speciální odstupy mezi řádky (2):

- Demontujte plechový kryt (3).
- Demontujte vnější řádkový hrot (4).
- Demontujte prodloužení hrotu (5) z řádkového hrotu a odložte jej stranou pro pozdější použití řádkového hrotu v původní poloze.
- Zaměňte stupňový nůž (6) a nůž tvaru V (7).
- Namontujte vnější řádkový hrot (4) do polohy pro speciální odstupy mezi řádky.
- Na uvolněná místa po šroubech v původní poloze přimontujte plechový kryt (3).

11.20 Vyrovnání směrovacího oblouku



Obr. 76

**Oznámení**

V pravidelných intervalech kontrolujte správnou polohu směrovacích oblouků (1), a případně ji upravte.

- Směrovací oblouky (1) musí být vyrovnané paralelně s prsty kolektoru (2).
- V přední oblasti "X" musí mít směrovací oblouky (1) vzdálenost od hřbetu kolektoru (3) cca 70 mm a v zadní oblasti "Y" vzdálenost cca 60 mm.

11.21 Výměna nožů


NEBEZPEČÍ! - Nebezpečí pořezání ostrými noži!

Můžete si přivodit těžká poranění, zejména rukou.

- Při všech pracích na kolektoru noste ochranné rukavice, abyste se neporanili o nože.


Upozornění

Nože kontrolujte před každým použitím a po najetí na překážku. Opotřebované, poškozené nebo zdeformované nože je nutné neprodleně vyměnit.


Upozornění

Před nastavováním nožů nechte kolektor chvíli běžet (nereverzovat).

Potom vypněte pohon a počkejte, až budou všechny hnací prvky v klidovém stavu.

Vyjměte klíč ze zapalování, zajistěte stroj proti nepředvídanému uvedení do provozu a proti samovolnému odjetí.

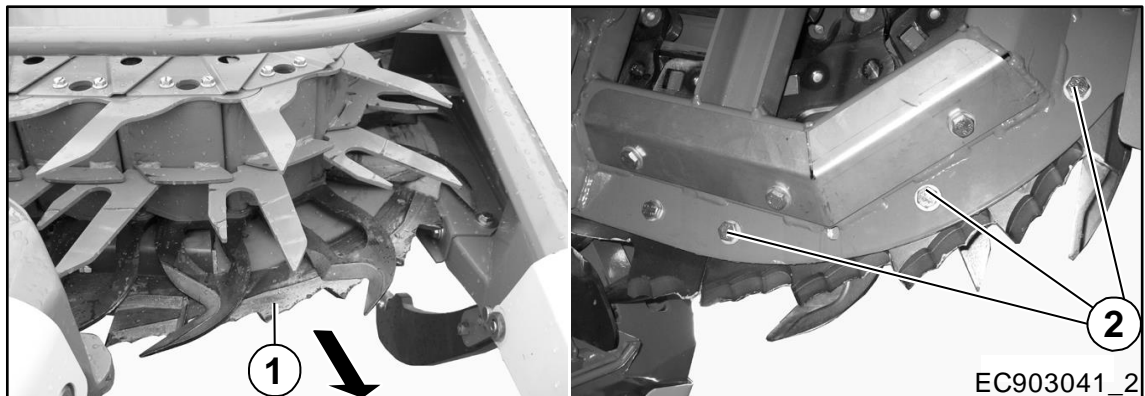

Upozornění

Vyčistěte oblast údržby od nečistot.

11.21.1 Výměna napevno namontovaných nožů (obloukových a stupňových)


Upozornění

Při výměně dbejte na směr řezání vpravo/vlevo!

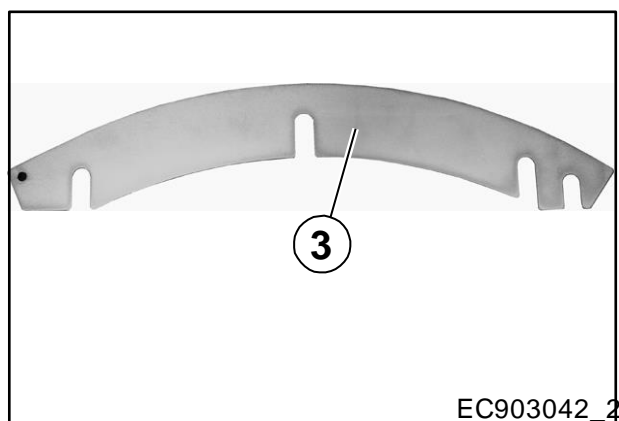


Obr. 77

- Vyšroubujte šrouby se šestihrannou hlavou (2) a vytáhněte nůž (1) dopředu ven.
- Vsaďte nový nůž (1) a upevněte jej pomocí šroubů se šestihrannou hlavou (2).


Upozornění

Použijte prostředek k zajištění šroubů „středně pevný“ (např. Loctite).

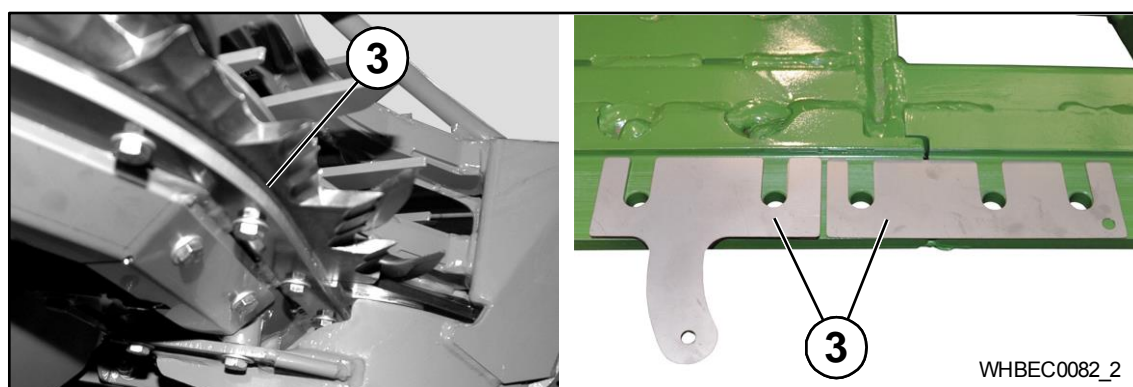


Obr. 78



Upozornění

Po výměně nožů dbejte na to, aby nevznikly žádné nárazové hrany.
Případně odstraněním vyrovnávacího plechu (3) vyrovnejte výšku.



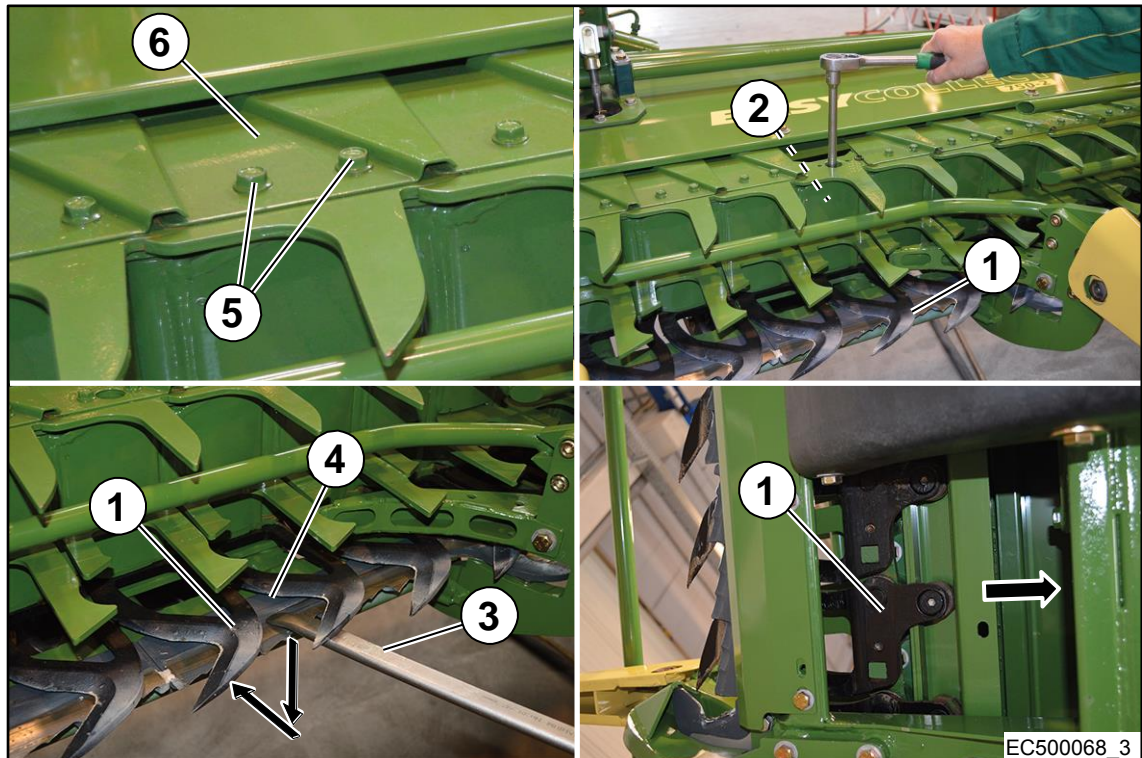
Obr. 79

11.21.2 Výměna řezacích nožů na bočních částech vpravo / vlevo
 EasyCollect 750-3 / EasyCollect 900-3 / EasyCollect 1050-3



Upozornění

Při výměně dbejte na směr řezání vpravo/vlevo!



Obr. 80

- Demontujte šrouby (5) a sejměte poklop (6).
- Za účelem demontáže řezacích nožů (1) v rovné části vyšroubujte vnitřní šroub se šestihlannou hlavou (2).
- Na stupňovém noži (4) vytlačte montážní pákou (3) nahoru kolektor a řezací nůž (1) stáhněte z vačky nejprve dolů a poté ho vyjměte směrem dozadu.

Montáž se provádí v opačném pořadí demontáže.



Upozornění

Utahovací moment šroubů se šestihlannou hlavou M12 (2) s pevností 10.9 = 110 Nm.
 Utahovací moment šroubů se šestihlannou hlavou M8 (5) = 45 Nm.

EasyCollect 600-3



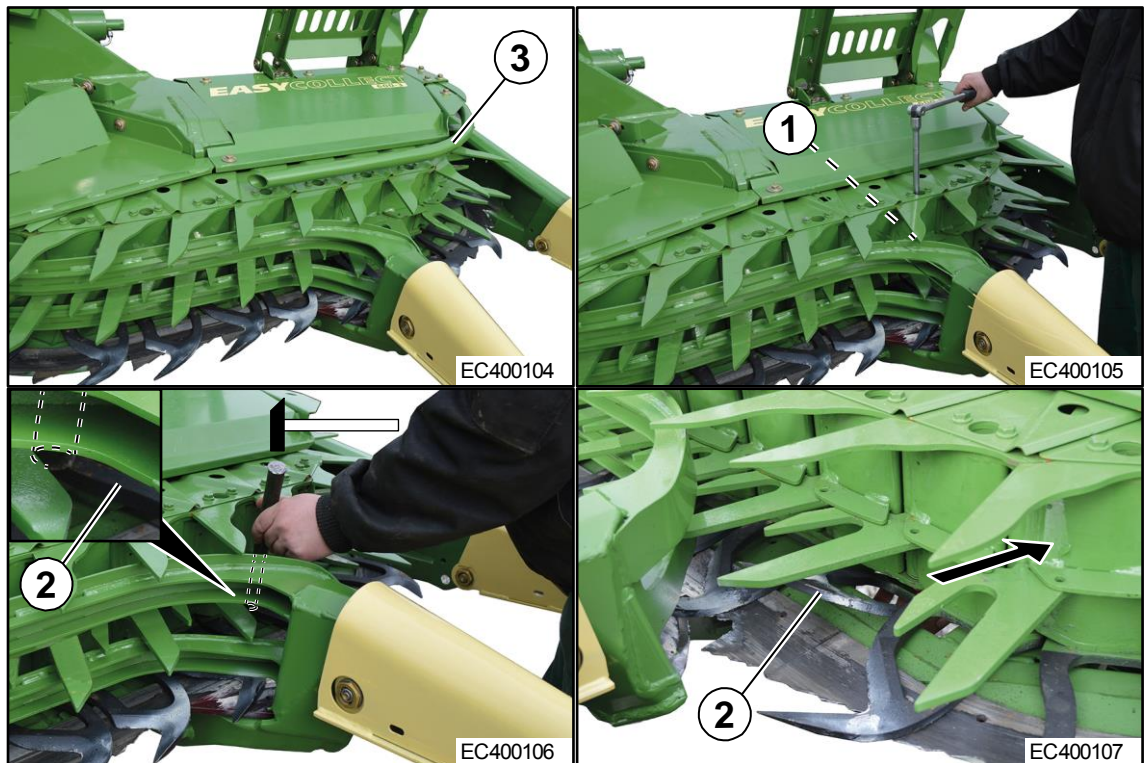
Upozornění

Při výměně dbejte na směr řezání vpravo/vlevo, krátký/dlouhý břit!



VÝSTRAHA!

Vyměňovaný nůž se reverzováním stroje musí uvést do správné polohy. Zajistěte, aby se přitom před strojem nezdržovaly žádné osoby.



Obr. 81

- Demontujte zastavovač pístu (3).
- Pomocí obráceného chodu stroje uveďte nůž (2), který se má vyměnit, do polohy vpředu na stroji.
- Z nože, který se má vyměnit, demontujte šroub s šestihlannou hlavou (1).
- Vyklepněte nůž (2) dolů z pouzdra s věncem a vyjměte ho směrem dozadu.
- Zezadu zaveďte nový nůž a zaklepněte ho zespoda do pouzdra s věncem
- Přimontujte šroub s šestihlannou hlavou (1) a utáhněte ho momentem 110 Nm
- Přimontujte zastavovač pístu (3).



Upozornění

Šroub s šestihlannou hlavou zajistěte prostředkem k zajištění šroubů "vysoce pevný".
Utahovací moment šroubů se šestihlannou hlavou s pevností 10.9 = 110 Nm

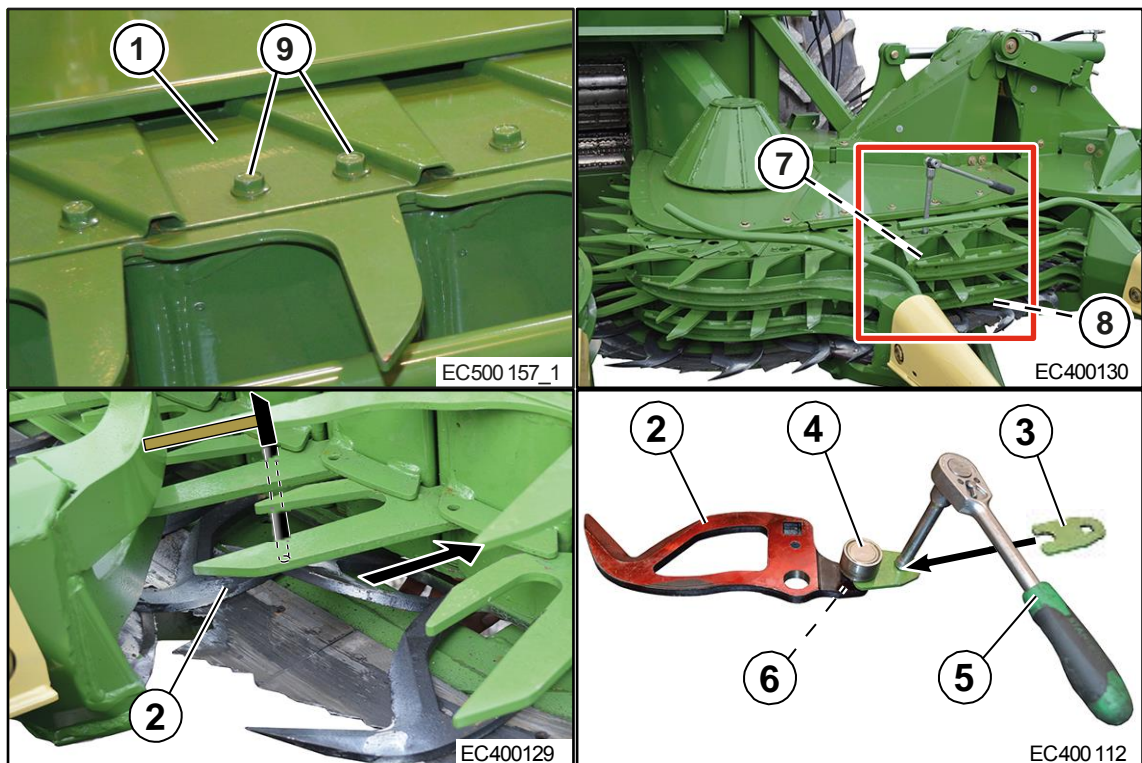
11.21.3 Výměna řezacích nožů na střední části vpravo / vlevo


Upozornění

Při výměně dbejte na směr řezání vpravo/vlevo, krátký/dlouhý břit!


VÝSTRAHA!

Vyměňovaný nůž se reverzováním stroje musí uvést do správné polohy. Zajistěte, aby se přitom před strojem nezdržovaly žádné osoby.



Obr. 82

- Demontujte šrouby (9) a sejměte poklop (1).
- Demontujte opěrku (8).
- Pomocí obráceného chodu stroje uveďte nůž (2), který se má vyměnit, do polohy vpředu na stroji.
- Z nože, který se má vyměnit, demontujte šroub s šestihlannou hlavou (7).
- Vyklepněte nůž (2) dolů z pouzdra s věncem a vyjměte ho směrem dozadu.
- Zezadu zaveďte nový nůž a zaklepněte ho zespoda do pouzdra s věncem.
- Přimontujte šroub s šestihlannou hlavou (7) a utáhněte ho momentem 110 Nm.
- Namontujte opěrku (8).
- Namontujte víko (1).

Vyměňte oběžné kolečko

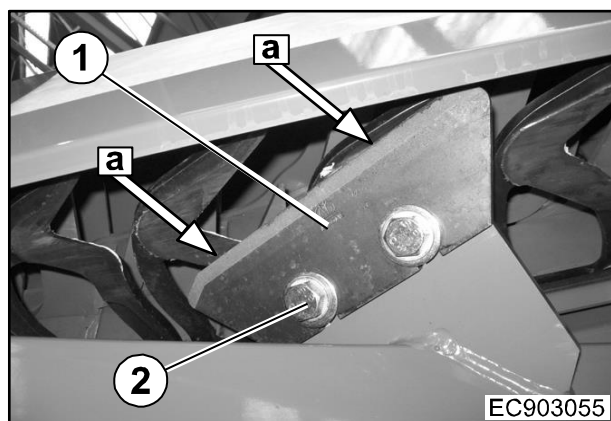
- Přiložený vidlicový klíč (3) nasadte na nástavec oběžného kolečka (4).
- K tomu zasaňte prodloužení rohatky (5) do čtyřhranného otvoru vidlicového klíče, záпустný šroub (6) přidrže a oběžné kolečko utáhněte momentem 110 Nm.


Oznámení

Utahovací moment šroubů se šestihlannou hlavou M12 (7) s pevností 10.9 = 110 Nm.

Utahovací moment šroubů se šestihlannou hlavou M8 (9) = 45 Nm.

11.21.4 Výměna stíracích nožů na bočních částech vpravo / vlevo a na střední části



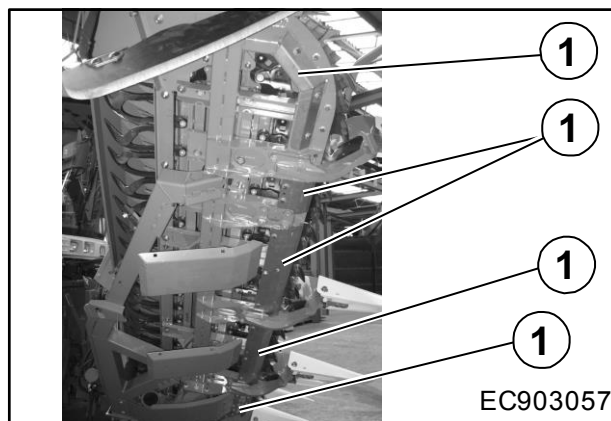
Obr. 83

- Povolte šroub s šestihrannou hlavou (2)
- Vyměňte nůž (1) a zajistěte šroubem s šestihrannou hlavou (2)

**Oznámení**

Po utažení šroubů musí stírací nůž bez mezery (a) přiléhat k noži kolektoru, nesmí však kolektor nazdvihovat. Překontrolujte a případně upravte.

11.22 Výměna ochranných plechů



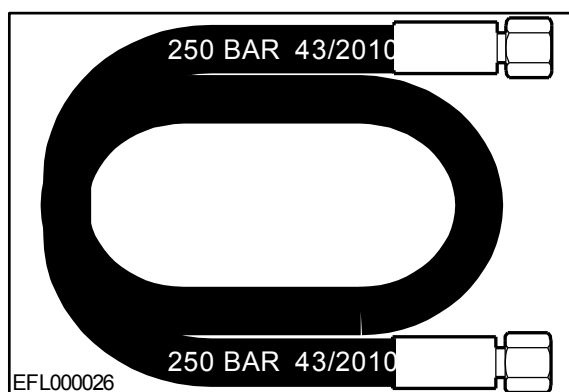
Obr. 84

**Oznámení**

Jednou týdně zkontrolujte ochranné plechy (1) na bočních částech vpravo / vlevo a na střední části, zda jsou správně usazené a nejsou opotřebené, a případně je upravte resp. vyměňte.

- Povolte příslušné šroubové spojení.
- Vyměňte ochranný plech.
- Utáhněte šrouby.

11.23 Kontrola hydraulických hadic



Obr. 85

Hydraulické hadice podléhají přirozenému stárnutí. Tím je doba jejich použití omezena. Doporučená doba použití je 6 let, v tom je obsažena maximální doba skladování 2 roky. Na hydraulických hadicích je natištěno výrobní datum. Při kontrole hydraulických hadic musí být respektovány podmínky příslušné země (např.: BGVU).

Provedení vizuální kontroly

- Všechny hydraulické hadice vizuálně zkontrolujte ohledně poškození a netěsností a v případě potřeby je nechte autorizovaným odborným personálem vyměnit.

12 Údržba – Plán mazání

12.1 Speciální bezpečnostní upozornění






NEBEZPEČÍ! – Při opravách, údržbě nebo čištění nebo při technických zásazích na stroji se mohou prvky pohonu uvést do pohybu.

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, poranění osob nebo škody na stroji.

- Vypněte motor sklízecí řezačky a vyjměte klíč zapalování.
- Zajistěte sklízecí řezačku proti nepředvídanému uvedení do provozu a odjetí.
- Vypněte a odpojte vývodový hřídel.
- Práce pod zdviženým strojem nebo na zdviženém stroji provádějte pouze při bezpečném podepření. Zavřete uzavírací kohout na sklízecí řezačce!
- Po opravárenských, údržbářských, čistících pracích nebo technických zásazích znovu náležitě namontujte všechny ochranné kryty a ochranná zařízení.
- Práce na hydraulickém zařízení provádějte pouze ve stavu bez tlaku. Hydraulická kapalina unikající pod vysokým tlakem může vniknout do pokožky a způsobit těžká zranění.
- Vyvarujte se kontaktu pokožky s oleji, tuky, čistícími prostředky a rozpouštědly.
- V případě zranění nebo poleptání způsobených oleji, čistícími prostředky nebo rozpouštědly okamžitě vyhledejte lékaře.
- Řiďte se také všemi dalšími bezpečnostními upozorněními, aby nedošlo ke zraněním a nehodám.

Při stanovení údajů intervalů údržby se vycházelo z průměrného vytížení stroje. Při častějším využití a extrémních podmínkách je nutné intervaly zkrátit.

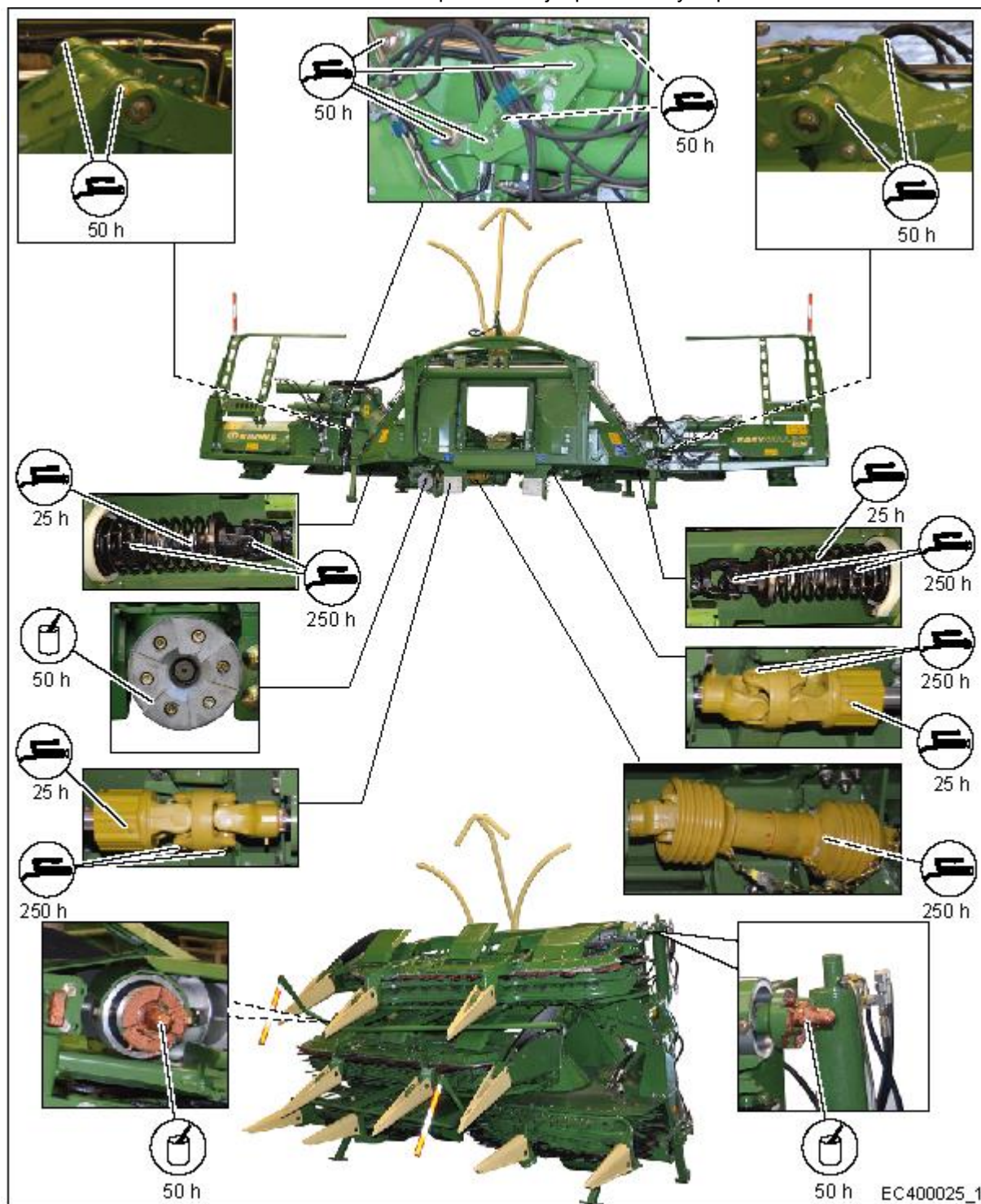
Typy mazání jsou v plánu mazání označeny symboly, viz tabulka.

Typ mazání	Mazivo	Poznámka
	Víceúčelový tuk	– Na jednu tlakovou mazničku aplikujte cca 2 zdvihy mazacího tuku z mazacího lisu. – Přebytečný mazací tuk na tlakové mazničce odstraňte.
	Víceúčelový tuk	– Odstraňte použitý mazací tuk. – Naneste nový mazací tuk tence štětcem nebo sprejem. – Nadbytečný mazací tuk odstraňte.
	Oleje na rostlinné bázi, pokud není předepsáno jinak	– Stejněměrně olej rozetřete.

Údržba – Plán mazání

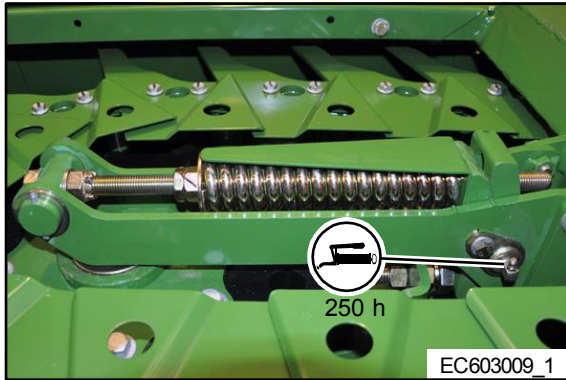
12.1.1 Plán mazání

- Níže uvedená místa mazání promazávejte po uvedených provozních hodinách.



Obr. 86:

Jen u EasyCollect 600-3



Obr. 87

13 Uložení v ložiscích

- Stroj odstavit na suchém místě, avšak ne v blízkosti umělých hnojiv nebo chlívů.
- Před uskladněním přes zimu stroj uvnitř a zvenčí důkladně vyčistit. Použijete-li k tomu vysokotlakého čisticího zařízení, neusměřujte proud vody přímo na ložiskové čepy. Po čištění promazat všechny tlakové mazničky. Z ložiskových čepů unikající tuk nestírat. Tukový věnec tvoří přídatnou ochranu proti vlhkosti.
- Kloubové hřídele roztáhnout. Vnitřní a ochranné trubky namazat tukem. Tlakovou mazničku na křížovém kloubu, jakož i na ložiskových kroužcích ochranných trubek namazat tukem.
- Všechna místa kloubů naolejujte.
- Poškození laku zlepšete, holá místa důkladně konzervujte ochranným prostředkem proti korozi.
- Překontrolovat lehký chod všech pohyblivých komponent jako vratných kladek, kloubů, upínacích kladek atd. Podle potřeby je demontovat, vyčistit a namazané tukem znovu namontovat. Pokud nutné, vyměnit je za nové díly.
- **Používejte pouze originální náhradní díly KRONE.**

Nezbytné opravy provádět hned po ukončení sklizně. Vypracovat výpis všech potřebných náhradních dílů. Tím usnadníte Vašemu prodejci KRONE zpracování Vašich objednávek a budete mít jistotu, že je váš stroj připraven k nasazení na začátku nové sezóny.

14 Před zahájením nové sezóny

14.1 Speciální bezpečnostní upozornění



NEBEZPEČÍ! – Při opravárenských, údržbářských, čisticích pracích nebo technických zásazích na stroji se mohou uvést do pohybu hnací prvky.

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života, úrazů osob nebo poškození stroje.

- Vypněte motor sklízecí řezačky a vyjměte klíč zapalování.
- Zajistěte sklízecí řezačku proti nepředvídanému uvedení do provozu a samovolnému odjetí.
- Vypněte a odpojte vývodový hřídel.
- Před prováděním prací na zvednutém stroji nebo pod ním: Zajistěte stroj nebo jeho součásti hydraulickým zavíracím zařízením na stroji (např. uzavíracím kohoutem) proti poklesu, viz provozní návod sklízecí řezačky!
- Po dokončení oprav, údržby, čištění nebo technických zásahů opět řádně namontujte všechny ochranné kryty a ochranná zařízení.
- Práce na hydraulickém zařízení provádějte pouze ve stavu bez tlaku. Hydraulická kapalina unikající pod vysokým tlakem může vniknout do pokožky a způsobit těžká zranění.
- Zamezte kontaktu olejů, tuků, čisticích prostředků a rozpouštědel s pokožkou.
- V případě úrazu nebo poleptání oleji, čisticími prostředky nebo rozpouštědly okamžitě vyhledejte lékaře.
- Řiďte se také všemi dalšími bezpečnostními upozorněními, abyste předcházeli zraněním a nehodám.



Nebezpečí! - Při opravě, údržbě nebo čištění, nebo při technických zásazích na stroji se mohou prvky pohonu uvést do pohybu (pozor: nože dobíhají).

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění

- Vypněte pohon a odpojte vývodový hřídel.
- Vypněte motor sklízecí řezačky a vyjměte klíč zapalování.
- Zajistěte sklízecí řezačku proti nepředvídanému uvedení do provozu a odjetí.
- Při práci pod resp. na nadzvednutém stroji, stroj vždy zajistěte vhodnými podpěrnými prvky.
- Zavřete uzavírací kohout zvedacího válce sklízecí řezačky!
- Po ukončení opravy, údržby nebo čištění se musí opět připevnit všechny ochranné kryty a ochranná zařízení.

14.2 Zkušební chod



Nebezpečí! -Testování stroje po opravářských, údržbářských, čisticích nebo technických zásazích.

Důsledek: Nebezpečí ohrožení života nebo závažná poranění

- Stroj musí být v pracovní poloze
- Pohony zapínejte teprve tehdy, když je stroj ve výšce řezu, a když je zajištěno, že se v nebezpečné oblasti nenachází žádné osoby, zvířata nebo předměty.
- Zkušební chod stroje startujte pouze ze sedadla řidiče.

- Stroj úplně promažte. Tím se odstraní kondenzační voda, která se eventuálně nahromadila v ložiskách.
- Stav oleje v převodovce (převodech) přezkoušet, popř. doplnit.
- Překontrolovat pevný dosed všech šroubů a v daném případě je dotáhnout.
- Překontrolovat a přezkoušet všechny elektrické spojovací kabely a osvětlení, v daném případě je opravit nebo vyměnit.
- Překontrolovat celé nastavení stroje, pokud nutné je opravit.
- Provozní návod si ještě jednou podrobně přečtěte.



Pokyn

Použijte oleje a tuky na rostlinné bázi.

15 Likvidace stroje**15.1 Likvidace stroje**

Po uplynutí životnosti stroje se musí jednotlivé součásti stroje řádně zlikvidovat. Nutné je dodržovat platné národní zákony a aktuální předpisy o likvidaci odpadu.

Kovové součásti

Všechny kovové součásti se musí odevzdat do sběrného místa k recyklaci kovů.

Před sešrotováním se ze součástí musí odstranit provozní látky a maziva (převodový olej, olej z hydraulického systému, ...).

Provozní látky a maziva se musí odděleně odevzdat k ekologické likvidaci resp. recyklaci.

Provozní látky a maziva

Provozní látky a maziva (nafta, chladicí kapalina, převodový olej, olej z hydraulického systému, ...) se musí odevzdat do sběrného místa použitých olejů k likvidaci.

Umělé hmoty

Všechny umělé hmoty se musí odevzdat do sběrného místa k recyklaci plastů.

Guma

Gumové součásti (hadice, pneumatiky, ...) se musí odevzdat do sběrného místa k recyklaci gumy.

Elektronický šrot

Elektronické součásti se musí odevzdat do sběrného místa k recyklaci elektrického odpadu.

A

Adresáře a odkazy 8

B

Bezpečné odstavení stroje 24

Bezpečné podepření zvednutého stroje a součástí stroje 30

Bezpečné připojení stroje 17

Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku 31

Bezpečnost 14

Bezpečnost provozu 24

Bezpečnostní postupy 30

Bezpečnostní značky na stroji 23

C

Chování v nebezpečných situacích a při nehodách 28

Cílová skupina tohoto dokumentu 7

D

Další platné dokumenty 7

Demontáž stroje 81

Demontáž uzávěru odhazovací koncovky 61

Doba použitelnosti stroje 15

Doobjednání bezpečnostních a informačních nálepek 36

Doobjednání tohoto dokumentu 7

Důvodně předvídatelné nesprávné použití 15

H

Hlavní převodovka 97

Hydraulika 94

J

Jízda a přeprava 65

K

Konstrukční změny stroje 18

Kontaktní partneři 36, 40

Kontrola hydraulických hadic 122

Kontrola vyrovnání kotouče spojky 49

Kvalifikace personálu 16

L

Likvidace stroje 129

M

Mazací tuky 43

Montáž stroje ke sklízecí řezačce 63

Montáž uzávěru odhazovací koncovky 62

N

Náhradní díly 88

Nastavení 85

Nastavení hrotů 110

Nastavení postranních hrotů 111

Nastavení přidržovacího bubnu 87

Nastavení řádkových hrotů 111

Nastavení splazů 87

Nastavení stěrače u střední části 107

Nastavení středního hrotu 112

Nastavení trubkových oblouků 85

Nastavení zajišťovacích plechů 46

Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje 25

Nebezpečí při určitých činnostech

Práce na stroji 27

Nebezpečné oblasti 20

O

Obsluha 70

Odhazovací koncovka

Montáž kónického uzávěru koncovky 61

Odpojení hydraulických hadic 82

Odstavení stroje 68

Odstavení stroje na zem 84

Ohrožení dětí 17

Oleje 43

Osobní ochranné pomůcky 23

Označení 40

P

Plán mazání 124

Pojem 8

Použití podle určení 14

Používání tohoto dokumentu 8

Pracoviště na stroji 18

Pracovní nasazení 74

Před zahájením nové sezóny 127

Přehled různých způsobů přizpůsobení 39

Přehled stroje 37

Přestavení držáku hrotu pro speciální odstupy mezi řádky 113

Převodovka kolektoru (horní část) 98

Převodovka kolektoru (spodní část u bočního dílu) 100

Převodovka kolektoru (spodní část u středního dílu) 99

Přídavná vybavení a náhradní díly 18

Připojení hydraulických hadic 54, 58



Příprava stroje na silniční jízdu.....	67	Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	22
Přizpůsobení stroje ke sklízecí řezačce BiG X 480/530/580/630 a BiG X 680/780/880/1180	45	Uložení v ložiscích	126
Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 600-1100	56	Umístění bezpečnostních a informačních nálepek	36
Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	19	Umístění bezpečnostních a informačních nálepek na stroji	32
Provozní látka	25, 43	Utahovací momenty	91
První uvedení do provozu	44	Utahovací momenty uzavíracích šroubů a odvzdušňovacích ventil na převodkách	93
R		Uvedení do provozu	63
Rozměry mezer u bočního rámu	106	V	
Rozměry mezer u středního rámu	104	Vstupní převodovka	96
Rozpoznání řad (u varianty	76	Výměna hrotů	109
Rozsah dokumentu	9	Výměna nožů	115
S		Výměna ochranných plechů	121
Schéma zapojení	95	Výměna stíracích nožů na bočních částech vpravo / vlevo a na střední části	120
Silniční jízda		Vyrovnání kotouče spojky	49
Příprava stroje	67	Vyrovnání vstupní převodovky	51
Směrové údaje	8	Význam provozního návodu	16
Speciální bezpečnostní upozornění ...	88, 123, 127	Z	
Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním	92	Z pracovní do transportní polohy	77
Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním	91	Z transportní do pracovní polohy	70
Šrouby s metrickým závitem se zápusťnou hlavou a vnitřním šestihranem	92	Základní bezpečnostní pokyny	16
T		Zastavení a zajištění stroje	30
Tabulka údržby	89	Zdroje nebezpečí na stroji	26
Technické údaje	42	Zkušební chod	88, 128
U		Zobrazovací prostředky	9
Účel použití	14	obrázky	8
Údaje pro dotazy a objednávky	40	Upozornění s informacemi a doporučeními ...	11
Údržba	88	výstražná upozornění	11
		Zvednutí stroje	69



KRONE

THE POWER OF GREEN

**Maschinenfabrik
Bernard Krone GmbH & Co. KG**

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle
Postfach 11 63, D-48478 Spelle

Phone +49 (0) 59 77/935-0
Fax +49 (0) 59 77/935-339
Internet: <http://www.krone.de>
eMail: info.ldm@krone.de