



Originální návod k obsluze

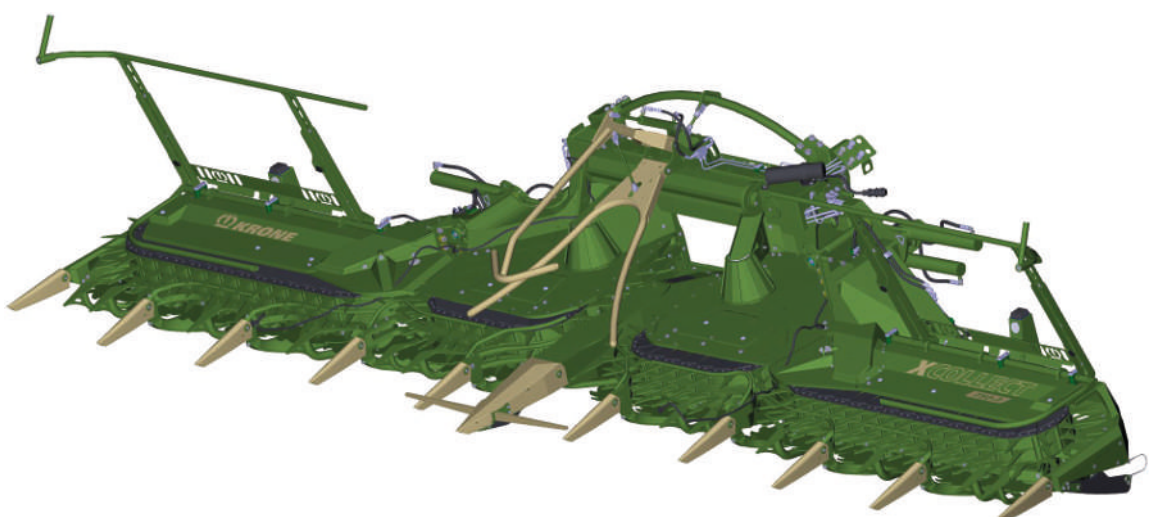
Číslo dokumentu: 150001361_00_cs

Stav: 20. 4. 2020

BV301-20

XCollect 750-3

Od čísla stroje: 1026378





Kontaktní partneři

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG
Heinrich-Krone-Straße 10
48480 Spelle
Německo

Telefoni centrála	+ 49 (0) 59 77/935-0
Faxová centrála	+ 49 (0) 59 77/935-339
Fax sklad náhradních dílů tuzemsko	+ 49 (0) 59 77/935-239
Fax sklad náhradních dílů export	+ 49 (0) 59 77/935-359
Internet	www.landmaschinen.krone.de https://mediathek.krone.de/

Kontaktní údaje Vašeho prodejce

1	K tomuto dokumentu.....	6
1.1	Platnost.....	6
1.2	Doobjednání	6
1.3	Další platné dokumenty	6
1.4	Cílová skupina tohoto dokumentu	6
1.5	Používání tohoto dokumentu	6
1.5.1	Adresáře a odkazy	6
1.5.2	Směrové údaje.....	7
1.5.3	Pojem "stroj"	7
1.5.4	Obrázky.....	7
1.5.5	Rozsah dokumentu.....	7
1.5.6	Zobrazovací prostředky	7
1.5.7	Převodní tabulka.....	9
2	Bezpečnost.....	12
2.1	Použití podle určení	12
2.2	Rozumně předvídatelné chybné použití	12
2.3	Doba použitelnosti stroje	13
2.4	Základní bezpečnostní pokyny	13
2.4.1	Význam provozního návodu	13
2.4.2	Osobní kvalifikace obslužného personálu	13
2.4.3	Osobní kvalifikace odborného personálu.....	14
2.4.4	Ohrožení dětí	14
2.4.5	Připojení stroje	14
2.4.6	Konstrukční změny stroje	14
2.4.7	Přídavná vybavení a náhradní díly	14
2.4.8	Pracoviště na stroji	15
2.4.9	Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	15
2.4.10	Nebezpečné oblasti	16
2.4.11	Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	18
2.4.12	Osobní ochranné pomůcky	18
2.4.13	Bezpečnostní značky na stroji	18
2.4.14	Bezpečnost provozu	19
2.4.15	Bezpečné odstavení stroje	20
2.4.16	Provozní látky	20
2.4.17	Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje	20
2.4.18	Zdroje nebezpečí na stroji	21
2.4.19	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji	22
2.4.20	Chování v nebezpečných situacích a při nehodách	24
2.5	Bezpečnostní postupy	24
2.5.1	Zastavení a zajištění stroje	24
2.5.2	Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	25
2.5.3	Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku	25
2.6	Bezpečnostní nálepky na stroji	26
3	Popis stroje	34
3.1	Popis funkce	34
3.2	Přehled stroje	34
3.3	Přehled různých způsobů přizpůsobení	36
3.4	Identifikace	36
4	Technické údaje	38
4.1	Provozní látky	38
4.1.1	Oleje.....	39
4.1.2	Mazací tuky.....	40
5	První uvedení do provozu	41
5.1	Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu	41
5.2	Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 480-630 a BiG X 680-1180	41
5.2.1	Nastavení zajišťovacích plechů	43
5.2.2	Nastavení kotouče spojky	45
5.2.2.1	Kontrola vyrovnání kotouče spojky	45

Obsah

5.2.2.2	Vyrovnaní vstupní převodovky.....	46
5.2.3	Nastavení profilu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 480-630, 680-1180).....	48
5.3	Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 600-1100.....	48
5.3.1	Úprava závěsného rámu.....	48
5.3.2	Nastavení typu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 600-1100)	50
5.3.3	Hydraulické přípojky na sklízecí řezačce	50
5.3.4	Zdvihový válec	50
6	Uvedení do provozu.....	51
6.1	Kontroly před uvedením do provozu	51
6.2	Montáž stroje ke sklízecí řezačce	52
6.3	Uvedení opěrných nohou vzadu do transportní polohy	52
6.4	Demontáž přední opěrné nohy (u provedení "Adaptace kvného rámu").....	52
6.5	Připojení hydraulických hadic	54
6.6	Odpojení hydraulických hadic	54
7	Obsluha.....	55
7.1	Natočení stroje transportní do pracovní polohy	55
7.1.1	Demontáž krytů.....	55
7.1.2	Sklopení bočních dílů do pracovní polohy	56
7.1.3	Sklopení rozdělovače rostlin do pracovní polohy	57
7.2	Pracovní nasazení	57
7.2.1	Polní provoz na svahu	57
7.2.2	Použití kukuričného adaptéru	58
7.2.3	Regulace vzdálenosti zdvihamožnosti ústrojí.....	58
7.2.4	Ovládání rozpoznání řádků.....	58
7.2.5	Chybová hlášení	59
7.2.6	Použití u celé rostlinné siláže (GPS)	59
7.3	Vyklopení stroje z pracovní do transportní polohy	60
7.3.1	Vyklopení bočních dílů do transportní polohy	60
7.3.2	Montáž čelního krytu	61
7.3.3	Montáž ochranného krytu	61
7.4	Demontáž stroje	62
7.4.1	Uvedení opěrných nohou vzadu do odstavné polohy	62
7.4.2	Montáž opěrných nohou vpředu	63
7.4.3	Odpojení hydraulických vedení.....	63
7.4.4	Odstavení stroje na zem	64
8	Jízda a přeprava.....	66
8.1	Příprava stroje na silniční jízdu	66
8.2	Použijte transportní podvozek (ve variantě „Transportní podvozek“)	67
8.2.1	Otevření uzavíracího kohoutu	68
8.3	Vyzdvihnutí stroje do výšky pro silniční jízdu	68
8.4	Příprava stroje k transportu	69
8.4.1	Upevnění stroje	69
8.4.2	Zvednutí stroje	69
9	Nastavení.....	71
9.1	Nastavení otáček kotoučů se srpovitými noži	71
9.2	Nastavení trubkových oblouků	72
9.3	Nastavení válce přidržovače	73
10	Údržba – všeobecně	74
10.1	Tabulka údržby	74
10.1.1	Údržba – před sezónou	74
10.1.2	Údržba – po sezóně.....	75
10.1.3	Údržba – jednorázově po 10 hodinách	76
10.1.4	Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně	76
10.1.5	Údržba – měsíční.....	76
10.1.6	Údržba – každých 50 hodin	76
10.1.7	Údržba – jednorázově po 1 roce	77
10.1.8	Údržba – každých 500 hodin, minimálně jednou ročně	77
10.2	Utahovací momenty	77

10.3	Kontrola/nastavení předpětí kolektoru	80
10.4	Kontrola/nastavení předpětí kolektoru na bočním dílu	81
10.5	Kontrola/nastavení rozměrů mezery na středním rámu	82
10.6	Kontrola/nastavení rozměrů mezery na bočním rámu	84
10.7	Nastavení stěrače	86
10.8	Čištění stroje	87
10.8.1	Čištění pádla rozpoznání řádek (ve variantě "Rozpoznání řádek")	88
10.9	Kontrola/údržba pneumatik	88
11	Údržba – mazání.....	90
11.1	Namažte kloubový hřídel	91
11.2	Plán mazání	91
12	Údržba – hydraulika.....	96
12.1	Hydraulický olej.....	97
12.2	Kontrola hydraulických hadic	97
13	Údržba – převodovka.....	98
13.1	Přehled převodovky a řezných modulů	99
13.2	Údržba vstupní převodovky	100
13.3	Údržba hlavní převodovky	101
13.4	Údržba převodovky kolektoru (horní díl)	102
13.5	Údržba převodovky kolektoru (spodní díl)	103
13.6	Údržba rozvodovky	104
13.7	Řezný modul prostřední díl	105
13.8	Rozvodovka řezného modulu prostřední díl	106
13.9	Řezné moduly a rozvodovka řezného modulu boční díly	107
14	Porucha, příčina a odstranění	111
14.1	Výměna kotoučů se srpovitými noži	111
14.2	Výměna shrabováků dole umístěných srpovitých nožů	114
14.3	Montáž držáku řádkových hrotů resp. naváděcích hrotů po přetížení	115
14.4	Ucpání průchodu produktu	115
14.4.1	Demontáž naváděcích hrotů	116
14.4.2	Demontáž horních naváděcích třmenů na středním rámu	116
14.5	Senzory	116
14.5.1	Přehled senzorů	116
14.5.2	Blikající kód monitorování otáček	117
15	Likvidace	118
	Rejstřík.....	119
16	Prohlášení o shodě	125

1 K tomuto dokumentu

1.1 Platnost

Tento dokument platí pro stroje typu:

BV301-20 (XCollect 750-3)

Všechny informace, ilustrace a technické údaje v tomto dokumentu odpovídají poslednímu stavu v okamžiku zveřejnění.

Konstrukční změny jsou kdykoliv a bez udání důvodů vyhrazeny.

1.2 Doobjednání

Pokud by se tento dokument poškodil natolik, že by byl nepoužitelný, můžete si pod číslem dokumentu uvedeným na obálce objednat náhradní dokument. Tento dokument lze také stáhnout online z KRONE MEDIA <https://mediathek.krone.de/>.

1.3 Další platné dokumenty

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

- Provozní návod kloubového hřídele

1.4 Cílová skupina tohoto dokumentu

Tento dokument je určen obsluhujícímu stroje, který splňuje minimální požadavky na kvalifikaci personálu, *viz strana 13*.

1.5 Používání tohoto dokumentu

1.5.1 Adresáře a odkazy

Obsah/záhlaví

Obsah a záhlaví v tomto dokumentu 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 dokumentu.

Odkazy

V textu jsou odkazy na jiný dokument nebo na jiné místo v dokumentu s uvedením čísla strany.

Příklady:

- Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů na stroji, *viz strana 7*. (INFO: Pokud tento dokument používáte v elektronické podobě, potom kliknutím myší na odkaz přejdete na uvedenou stranu.)
- Bližší informace najeznete v provozním návodu od výrobce kloubového hřídele.

1.5.2 Směrové údaje

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

1.5.3 Pojem "stroj"

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

1.5.4 Obrázky

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

1.5.5 Rozsah dokumentu

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

1.5.6 Zobrazovací prostředky

Symboly v textu

Pro přehlednější znázornění textu se používají následující zobrazovací prostředky (symboly):

- ▶ Tato šipka označuje **krok činnosti**. Několik šipek za sebou označuje sled činností, které se mají vykonat krok za krokem.
- ✓ Tento symbol označuje **předpoklad**, který musí být splněn, aby se mohl provést krok činnosti resp. sled činností.
- ⇒ Tato šipka označuje **dočasný výsledek** jednoho kroku činnosti.
- ➔ Tato šipka označuje **výsledek** jednoho kroku činnosti nebo sledu činností.
- Tento bod označuje **výčet**. Je-li tento bod odsazený, označuje druhou úroveň výčtu.

Symboly v obrázcích

V obrázcích lze použít následující symboly:

Symbol	Vysvětlení	Symbol	Vysvětlení
(1)	Referenční značka součásti	I	Poloha součásti (např. přesazení z polohy I do polohy II)
[x]	Rozměry (např. také Š = šířka, V = výška, D = délka)	↗	Zvětšení výřezu obrázku
LH	Levá strana stroje	RH	Pravá strana stroje
↗	Směr jízdy	↑	Směr pohybu
—	Vztažná čára pro viditelný materiál	----	Vztažná čára pro zakrytý materiál

Symbol	Vysvětlení	Symbol	Vysvětlení
---	Středová čára	—	Směr uložení
☒	otevřeno	☒	zavřeno
⌚	Nanesení tekutého maziva (například mazacího oleje)	⌚	Nanesení mazacího tuku

Výstražná upozornění

Výstrahy před nebezpečím jsou jako výstražná upozornění odsazeny od ostatního textu a jsou označeny symbolem nebezpečí a signálními slovy.

Aby se předcházelo zranění osob, je nutné tato výstražná upozornění číst a dodržovat příslušná opatření.

Vysvětlení symbolu nebezpečí



Toto je symbol nebezpečí, který varuje před nebezpečím zranění.

Dodržujte všechna upozornění označená tímto symbolem nebezpečí, abyste předešli poraněním nebo usmrcení.

Vysvětlení signálních slov

NEBEZPEČÍ

Signální slovo NEBEZPEČÍ varuje před nebezpečnou situací, která při nedodržení výstražného upozornění má za následek vážná poranění nebo usmrcení.

VÝSTRAHA

Signální slovo VAROVÁNI varuje před nebezpečnou situací, která při nedodržení výstražného upozornění může mít za následek vážná poranění nebo usmrcení.

POZOR

Signální slovo POZOR varuje před nebezpečnou situací, která při nedodržení výstražného upozornění může mít za následek lehká až středně těžká poranění.

Příklad výstražného upozornění:

VÝSTRAHA

Poškození očí odletujícími úlomky nečistot

Při čištění stlačeným vzduchem jsou částice nečistot odmršťovány vysokou rychlostí a mohou zasáhnout oko. Může tak dojít k poranění očí.

- ▶ Zabraňte přístupu osob do pracovní oblasti.
- ▶ Při čištění stlačeným vzduchem noste osobní ochranné pomůcky (např. ochrané brýle).

Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí

Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí jsou od ostatního textu odsazené a jsou označeny slovem "Oznámení".

Příklad:

UPOZORNĚNÍ

Poškození převodovky při nízké hladině oleje

Při příliš nízké hladině oleje se může poškodit převodovka.

- ▶ Pravidelně kontrolujte hladinu oleje v převodovce a v případě potřeby olej doplňte.
- ▶ Stav oleje v převodovce zkонтrolujte přibližně 3 až 4 hodiny po odstavení stroje a jen u stroje stojícího ve vodorovné poloze.

Upozornění s informacemi a doporučeními

Doplňující informace a doporučení pro bezporuchový a produktivní provoz stroje jsou odsazeny od ostatního textu a označeny slovem "Informace".

Příklad:

INFORMACE

Každá bezpečnostní nálepka je opatřena objednacím číslem a může se přímo objednat u výrobce nebo u autorizovaného odborného prodejce.

1.5.7 Převodní tabulka

Pomocí následující tabulky lze metrické jednotky přepočítat na angloamerické jednotky.

Velikost	Jednotky SI (metrické)		Faktor	Jednotky palce - libry	
	Název jednotek	Zkratka		Název jednotek	Zkratka
Plocha	Hektar	ha	2,47105	Akry	acres
Objemový průtok	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
Rychlosť	Metrů za minutu	m/min	3,2808	Stop za minutu	ft/min

Velikost	Jednotky SI (metrické)		Faktor	Jednotky palce - libry	
	Název jednotek	Zkratka		Název jednotek	Zkratka
Rychlosť	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.
	Centimetr krychlový	cm ³	0,0610	Stopa krychlová	in ³
Hmotnosť	Kilogram	kg	2,2046	Libra	lbs

Tato strana byla vědomě vynechána.

2 Bezpečnost

2.1 Použití podle určení

Tento stroj je kukuřičný adaptér a slouží k odrezávání 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 návodom 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", [viz strana 13](#), tak i přímo v kapitolách provozního návodu.

Stroj smí používat jen osoby, které splňují požadavky na kvalifikaci stanovené výrobcem stroje, [viz strana 13](#).

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.

Použití v souladu s určením zahrnuje rovněž dodržování provozních, údržbářských a opravářských podmínek předepsaných výrobcem.

2.2 Rozumně předvídatelné chybné použití

Každé jiné použití než použití k danému účelu, [viz strana 12](#), 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 strana 12](#)
- přeprava osob
- přeprava zboží
- překročení maximální dovolené technické celkové hmotnosti nosného vozidla
- nedodržování 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/nepovolného 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.

2.3 Doba použitelnosti stroje

- Doba použitelnosti tohoto stroje závisí na jeho odborné obsluze a údržbě, stejně jako na podmírkách 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 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.
- Teoreticky je doba použitelnosti tohoto stroje neomezená, protože všechny opotřebované nebo poškozené součásti lze vyměnit.

2.4 Základní bezpečnostní pokyny

Nedodržení bezpečnostních a výstražných pokynů

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

2.4.1 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 přečtěte "Základní bezpečnostní pokyny" a dodržujte je.
- ▶ Před zahájením práce si navíc přečtěte příslušné oddíly v provozním návodu a řídte se jimi.
- ▶ Provozní návod uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce.
- ▶ Předejte provozní návod dalším uživatelům stroje.

2.4.2 Osobní kvalifikace obslužného 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.

2.4.3 **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 rozširovat, změnit či opravit funkci stroje způsobem, který výrobce uvádí v příslušném návodu.
- Může provádět práce v souladu s požadavky na bezpečnost uvedenými v tomto návodu.
- Rozumí fungování prováděných prací a stroje a umí rozpoznat a zamezit nebezpečí při práci.
- Má přečtený tento návod a umí informace uvedené v tomto návodu uplatnit.

2.4.4 **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.

2.4.5 **Připojení stroje**

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

- ▶ Při připojování dodržujte všechny provozní návody:
 - provozní návod stroje
 - provozní návod ke sklízecí řezačce
 - provozní návod kloubového hřídele
- ▶ 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 změněně jízdní vlastnosti této kombinace.

2.4.6 **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.

2.4.7 **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.

2.4.8 Pracoviště na stroji

Spolujízda osob

Osoby jedoucí na stroji mohou být strojem těžce zraněni nebo mohou spadnout ze stroje a být přejeti. Osoby jedoucí na stroji mohou být zasaženy a zraněny odmrštěnými předměty.

- ▶ Nikdy nenechte na stroji jet žádné osoby.

2.4.9 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 strana 51](#).

Technicky bezvadný stav stroje

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

- ▶ Všechny práce údržby a nastavování provádějte podle kapitol Údržba a Nastavení.
- ▶ Před zahájením údržby a nastavování vypněte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).

Nebezpečí z důvodu poškození stroje

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

- Ochranná zařízení
- Spojovací zařízení
- Osvětlení
- Hydraulika
- Kloubový hřídel

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

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Okamžitě odstraňte možné příčiny poškození, například odstraňte hrubé nečistoty nebo utáhněte uvolněné šrouby.
- ▶ 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
- maximální přípustné transportní výšky a šířky
- ▶ Dodržení limitních hodnot, *viz strana 38.*

2.4.10 Nebezpečné oblasti

Když je stroj zapnutý, může být prostor kolem něho nebezpečnou oblastí.

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	5 m
Na stranách stroje	3 m

Při zapnutém, ale nejedoucím stroji	
Před strojem	3 m
Za strojem	5 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 před traktorem a za ním a v nebezpečné oblasti stroje: Zastavte a zajistěte stroj, *viz strana 24.* Platí to i pro krátkodobé kontrolní práce.
- ▶ Dodržujte údaje uvedené ve všech souvisejících provozních návodech:
 - provozní návod stroje
 - provozní návod kloubového hřídele
 - provozní návod ke sklízecí řezačce
 - provozní návod 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 krytu kloubového hřídele.
- ▶ Ujistěte se, že jsou připevněny kryty kloubového hřídele a jsou funkční.

- ▶ Uzávěry kloubového hřídele nechte zaskočit. Zařízení bránící neoprávněnému použití vidlice kloubového hřídele nesmí mít žádná místa, která způsobí zachycení nebo navinutí (např. svým kruhovým tvarem, ochranným límcem kolem pojistného kolíku).
- ▶ Kryty kloubového hřídele zajistěte zavěšením řetězů proti souběžnému chodu.
- ▶ Zajistěte, aby se nikdo nenacházel v nebezpečné oblasti vývodového hřídele a kloubového hřídele.
- ▶ Ujistěte se, že zvolené otáčky a směr otáčení vývodového hřídele traktoru souhlasí s přípustnými otáčkami a směrem otáčení stroje.
- ▶ Pokud dojde k příliš velkému zalomení mezi kloubovým hřídelem a vývodovým hřídelem, odpojte 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:

- ▶ Ujistěte se, že jsou namontována všechna ochranná zařízení a jsou v ochranné poloze.
- ▶ Zajistěte, aby se nikdo nenacházel 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 usmrcen v důsledku samovolného rozjetí samojízdné sklízecí řezačky, nepozornosti nebo pohybů stroje.

- ▶ Zásady před pracemi mezi samojízdnou sklízecí řezačkou a adaptérem: Stroj zastavte a zajistěte, [viz strana 24](#). Platí to i pro krátkodobé kontrolní práce.
- ▶ Pokud je nutné používat zdvihací ústrojí, vykažte všechny osoby z oblasti pohybu adaptéra.

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 nebezpečné oblasti stroje.
- ▶ Je-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 stroje vykažte všechny osoby z nebezpečné oblasti stroje.
- ▶ Pokud vznikne nebezpečná situace, ihned vypněte pohony a vykažte osoby z nebezpečné oblasti.

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:

- Kloubové hřídele nebo rychlospojky
- Kolektor
- Otočné věže
- Kotouče se srpovitými noži
- ▶ Na stroj vstupte až poté, co jsou všechny součásti stroje v klidovém stavu.

2.4.11 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.
- ▶ Před uvedením stroje do provozu namontujte zpět demontovaná ochranná zařízení a součásti stroje a uveďte je do ochranné polohy.
- ▶ V případě pochybností, zda jsou všechna ochranná zařízení řádně namontovaná a funkční, pověřte kontrolou odbornou dílnu.

2.4.12 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 nosete síťku.

2.4.13 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 zkонтrolujte 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 strana 26](#).

2.4.14 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 ne veřejných komunikacích.
- ▶ Před silniční jízdou zapněte osvětlení pro jízdu po silnici a zajistěte jejich předpisovou funkci.
- ▶ Před silniční jízdou uveďte všechny volicí spínače provozních režimů sklízecí řezačky do polohy "Silniční provoz".

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, můžezpůsobit nehody.

- ▶ Dodržujte opatření pro jízdu na silnici a na poli, [viz strana 66](#).

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 pro jízdu na silnici, [viz strana 66](#).

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 obracejte jen při malé rychlosti. Při obracení stroje jedete velkým obloukem.
- ▶ Vyhnete 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.
- ▶ Při jízdě nahoru a dolů svahem udržujte adaptér pokud možno ve směru do svahu a co nejblíž země.
- ▶ Stroj nikdy nepřemisťujte z pracovní do transportní polohy, resp. z transportní do pracovní polohy, dokud stroj používáte napříč ke svahu.
- ▶ Stroj neodstavujte ve svahu.
- ▶ Dodržujte opatření za provozu stroje ve svahu, [viz strana 57](#).

2.4.15 **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. Mohlo by dojít ke zranění až usmrcení.

- ▶ Stroj odstavujte na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- ▶ Před nastavováním, opravami, údržbou a čištěním dbejte na bezpečnou polohu stroje.
- ▶ Říďte se oddílem "Odstavení stroje" v kapitole Jízda a přeprava, *viz strana 62*.
- ▶ Před odstavením: Zastavte a zajistěte stroj, *viz strana 24*.

2.4.16 **Provozní látky**

Nehodné 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 viz *viz strana 38*.

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.
- ▶ Nalijte provozní látky do označené vodotěsné, speciálně k těmto účelům určené nádoby a zlikvidujte v souladu s úředními předpisy.
- ▶ Vyteklé provozní látky zachyťte savým materiélem, dejte do speciálně k těmto účelům označené vodotěsné nádoby a zlikvidujte v souladu s úředními předpisy.

2.4.17 **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.

- ▶ Denně stroj před prvním nasazením zkонтrolujte a vyčistěte.
- ▶ Během pracovního dne stroj pravidelně kontrolujte a čistěte.

Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými venkovními vedeními

Stroj může odhazovací koncovkou dosáhnout výšky venkovních elektrických vedení. V důsledku toho může na stroj přeskočit napětí a způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem nebo vyvolat požár.

- ▶ Při sklápění a vyklápění odhazovací koncovky udržujte dostatečný odstup od venkovních elektrických vedení.
- ▶ Nikdy nesklápějte ani nevyklápějte odhazovací koncovku v blízkosti elektrických stožárů a venkovních elektrických vedení.
- ▶ S vyklopenou odhazovací koncovkou udržujte dostatečný odstup od venkovních elektrických vedení.
- ▶ Abyste předešli možnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem při přeskoku napětí, nenechávejte nikdy stroj pod venkovním elektrickým vedením, ani do něj v této oblasti nenastupujte.

Chování při přeskoku napětí z venkovních elektrických vedení

Elektricky vodivé části stroje mohou být z důvodu přeskoku napětí vystaveny vysokému elektrickému napětí. Na zemi kolem stroje vznikne při přeskoku napětí napěťový trychtýř, ve kterém působí velké rozdíly napětí. V důsledku velkých rozdílů napětí v zemi může dojít ke smrtelným úrazům elektrickým proudem při velkých krocích, lehnutí na zem nebo při opření rukama o zem.

- ▶ Neopouštějte kabiny.
- ▶ Nedotýkejte se žádných kovových částí.
- ▶ Nevytvářejte žádné vodivé spojení se zemí.
- ▶ Výstraha pro osobay: Nepřibližujte se ke stroji. Rozdíly elektrického napětí na zemi mohou způsobit vážné úrazy elektrickým proudem.
- ▶ Počkejte na pomoc profesionálních záchranných složek. Venkovní vedení se musí vypnout. Pokud navzdory přeskoku napětí musí osoby opustit kabini, například když hrozí bezprostřední ohrožení života požárem:
 - ▶ Vyvarujte se současnému kontaktu se strojem a se zemí.
 - ▶ Odskočte od stroje. Doskočte přitom do bezpečného postoje. Nedotkněte se zvenku stroje.
 - ▶ Od stroje se vzdalujte velmi malými kroky a mějte přitom nohy těsně u sebe.

2.4.18 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. Emise byly měřeny při zavřené kabině za podmínek podle DIN EN ISO 4254-7, příloha C, viz strana 38.

- ▶ 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.
- ▶ 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 vypněte a zajistěte stroj a kontaktujte autorizovaný odborný servis.
- ▶ Nikdy nehledejte netěsnosti holýma rukama. Otvor již o velikosti špendlíku může mít za následek těžké poranění osob.
- ▶ Kvůli nebezpečí zranění používejte při hledání netěsností vhodné pomůcky, jako např. kus kartónu.
- ▶ Nepřibližujte tělo ani obličej k netěsným místům.
- ▶ 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 neste osobní ochranné pomůcky.
- ▶ V případě nutnosti opravy, údržby nebo čištění nechte kapaliny a součásti stroje vychladnout.

Poškozené hydraulické hadice

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

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Při podezření, že jsou hydraulické hadice poškozené, ihned kontaktujte odborný servis, [viz strana 97](#).

Horké povrchy

Následující součásti mohou být při provozu horké a mohou zapříčinit popálení:

- Kotouče se srpovitými noži
- Třecí kotouče srpovitých nožů
- Převodovka
- ▶ Dodržujte dostatečnou vzdálenost od horkých ploch a sousedících konstrukčních dílů.
- ▶ Nechte součásti stroje vychladnout a neste ochranné rukavice.

2.4.19 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 zahájením oprav, údržby, nastavování a čištění vypněte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).

Údržbářské a opravárenské práce

Neodborně prováděně 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 zahájením prací na stroji vypněte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Všechny ostatní údržbářské a opravárenské práce nechte provádět jen v autorizovaném odborném servisu.

Při práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje

Při práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje hrozí nebezpečí pádu. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- ▶ Před veškerými pracemi zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Dbejte na bezpečné postavení.
- ▶ Používejte vhodné zajištění proti pádu.
- ▶ Oblast pod montážním místem zajistěte před padajícími předměty.

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 nebo pod zvednutými součástmi stroje, které nejsou podepřené, [viz strana 25](#).
- ▶ Před prováděním prací na zvednutém stroji nebo součástech stroje spusťte stroj nebo součásti stroje dolů.
- ▶ Před prováděním jakýchkoliv prací na zvednutých strojích nebo součástech stroje 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 moduly
 - Pojezdové ústrojí
- ▶ Před svařováním na stroji si vyžádejte souhlas zákaznického servisu KRONE a v případě potřeby si nechte ukázat alternativní řešení.
- ▶ Před svařováním na adaptérech odpojte adaptér od sklízecí řezačky. Dodržujte provozní návod adaptéra.
- ▶ Svařování nechte provést jen zkušeným odborným personálem.
- ▶ Uzemnění svářečky připojte co nejbližše 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.

2.4.20 Chování v nebezpečných situacích a při nehodách

Opominutá nebo chybná opatření v nebezpečných situacích mohou omezit nebo zabránit záchraně ohrožených osob. Při ztížených záchranných podmírkách 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 proveděte nezbytnou první pomoc.

2.5 **Bezpečnostní postupy**

2.5.1 **Zastavení a zajištění stroje**

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění způsobeného pohybu stroje nebo jeho součástí

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

- ▶ Před opuštěním pracoviště obsluhy: Zastavte a zajistěte stroj.

Zastavení a zajištění stroje:

- ▶ Odstavte stroj na zpevněný horizontální a rovný podklad s dostatečnou nosností.
- ▶ Vypněte pohony a počkejte, až budou všechny dobíhající součásti v klidovém stavu.
- ▶ Adaptér úplně spusťte na zem.
- ▶ Zajistěte samojízdný stroj ruční brzdou proti samovolnému odjetí.
- ▶ Vypněte motor, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ **U mechanického hlavního vypínače baterie:** Vypněte hlavní vypínač baterie, vytáhněte řadicí páku a vezměte ji k sobě.
- ▶ **U elektrického hlavního vypínače baterie:** Vypněte hlavní vypínač baterie.
- ▶ Zajistěte samojízdný stroj zakládacími klíny proti samovolnému odjetí.

2.5.2 Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu

VÝSTRAHA

Nebezpečí zhmoždění způsobeného pohybu stroje nebo součástí stroje

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

- ▶ Poklesnou zvednuté součásti stroje.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Před prováděním prací na zvednutých součástech stroje nebo pod nimi: Zajistěte stroj nebo jeho součásti hydraulickým zavíracím zařízením na stroji (např. uzavíracím kohoutem) proti poklesu.
- ▶ Před prováděním prací na zvednutých součástech stroje nebo pod nimi: Bezpečné podepřete stroj nebo jeho součásti.

Bezpečné podepření stroje nebo jeho součástí:

- ▶ K podepření používejte pouze vhodné a dostatečně dimenzované materiály, které při zatížení neprasknou nebo se nepodají.
- ▶ Cihly a duté cihly nejsou pro podepření a bezpečné podložení vhodné a nesmí se používat.
- ▶ Automobilové hevery nejsou pro podepření a bezpečné podložení vhodné a nesmí se používat.

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

VÝSTRAHA

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.

- ▶ Bezpečně proveďte kontrolu hladiny oleje, výměnu oleje a filtračního prvku.

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

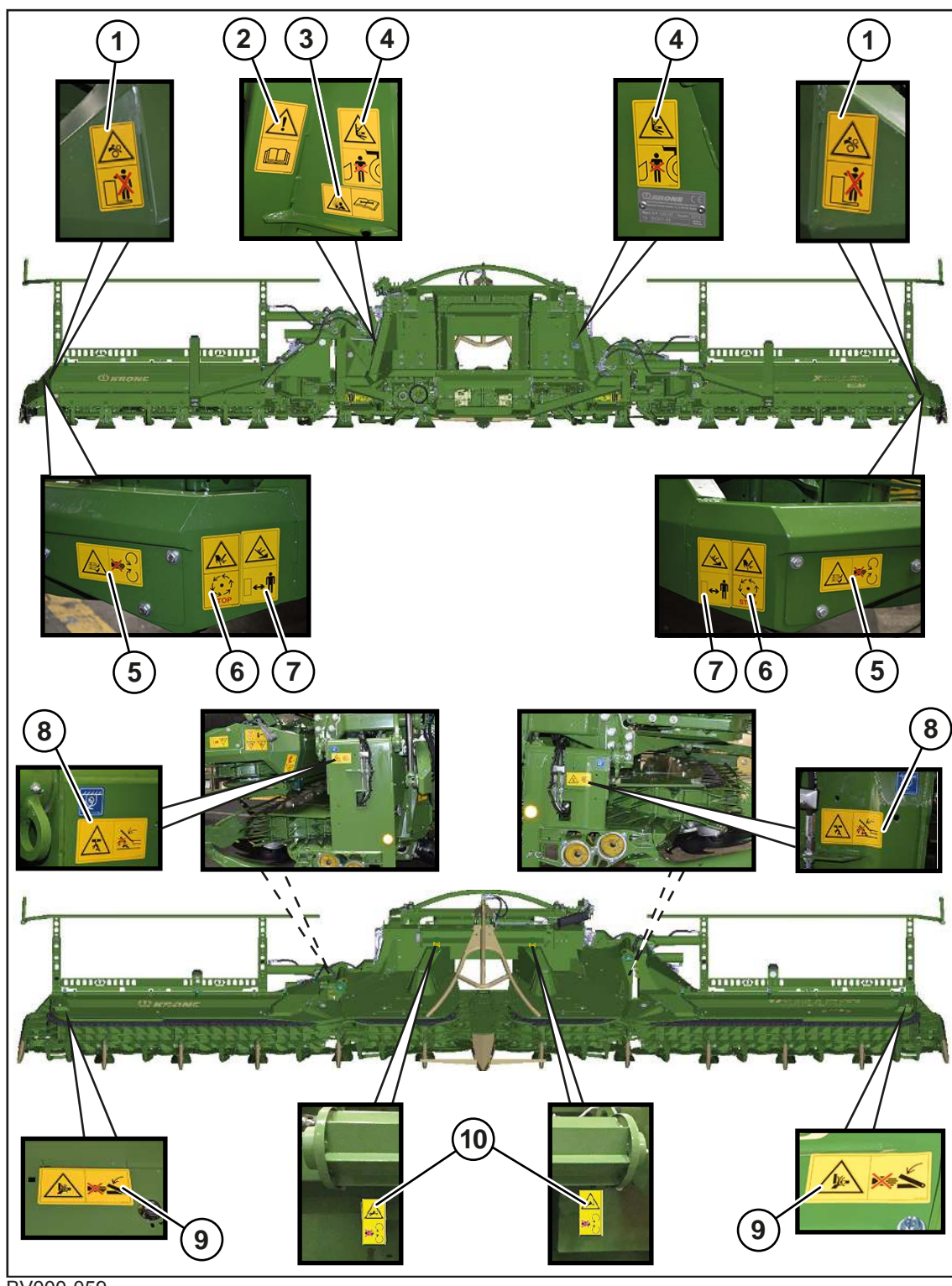
- ▶ Spusťte dolů zvednuté součásti stroje nebo je zajistěte proti poklesu, [viz strana 25](#).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Dodržujte intervaly kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku, [viz strana 74](#).
- ▶ Používejte jen olej kvality a množství, které jsou uvedeny v tabulce provozních látek, [viz strana 38](#).
- ▶ Vyčistěte oblasti kolem součástí (např. převodovky, vysokotlakého filtru) a zajistěte, aby se do součástí nebo hydraulického systému nedostala žádná cizí tělesa.
- ▶ Zkontrolujte stávající těsnící kroužky ohledně poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- ▶ Vytékající olej resp. použitý olej zachyťte do k tomu určené nádoby a řádně zlikvidujte, [viz strana 20](#).

2.6 Bezpečnostní nálepky na stroji

Každá bezpečnostní nálepka je opatřena objednacím číslem a může se přímo objednat u autorizovaného specializovaného prodejce KRONE. Chybějící, poškozené nebo nečitelné bezpečnostní nálepky ihned vyměňte.

Při umisťování bezpečnostních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

Poloha a význam bezpečnostních nálepek



BV000-059

1. Obj. č. 939 408 2 (2x)


Nebezpečí způsobené otáčejícími se 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.

2. Obj. č. 939 471 1 (1x)


Nebezpečí z důvodu chybné obsluhy a neznalosti

Při chybné obsluze nebo neznalosti stroje a při nesprávném chování v nebezpečných situacích je ohrožen život obsluhy stroje a třetích osob.

- Před uvedením do provozu si přečtěte provozní návod a bezpečnostní upozornění a dodržujte je.

3. Obj. č. 27 018 010 0 (1x)


Nebezpečí od kapalin pod vysokým tlakem

Hydraulické tlakové zásobníky obsahují olej a plyn pod vysokým tlakem. Při neodborné demontáži tlakového zásobníku nebo neodborné opravě hydraulického systému vzniká nebezpečí zranění.

- Demontáž tlakového zásobníku nebo opravy hydraulického systému smí provádět jen odborná dílna.

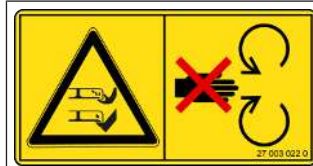
4. Obj. č. 942 312 0 (2x)


Nebezpečí zhmoždění

Mezi adaptérem a sklízecí řezačkou vzniká nebezpečí zhmoždění

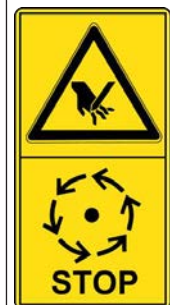
- Zajistěte, aby mezi adaptérem a sklízecí řezačkou nezdržovaly žádné osoby.

5. Obj. č. 27 003 022 0 (2x)


Nebezpečí způsobené nezakrytými běžícími noži

- Během provozu stroje dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost od nožů.

6. Obj. č. 939 410 2 (2x)

**Nebezpečí způsobené otáčejícími se součástmi stroje**

Po odpojení stroje hrozí nebezpečí zranění způsobené dobíhajícími součástmi stroje.

- ▶ Nedotýkejte se pohybujících se součástí stroje.
- ▶ Počkejte, až se všechny součásti stroje dostanou zcela do klidového stavu.

7. Obj. č. 27 003 023 0 (2x)

**Nebezpečí vtažení do adaptéra**

- ▶ Během provozu stroje dodržujte dostatečnou bezpečnostní vzdálenost od sklízecího adaptéru.

8. Obj. č. 939 469 1 (2x)

**Nebezpečí nárazu nebo zhmoždění**

Ohrožení života sklápěnými nebo spouštěnými součástmi stroje.

- ▶ Ujistěte se, že se v akčním rádu pohyblivých součástí stroje nezdržují žádné osoby.
- ▶ Udržujte bezpečnou vzdálenost od pohyblivých součástí stroje.

9. Obj. č. 942 459 0 (2x)

**Nebezpečí zhmoždění nebo pořezání**

Nebezpečí úrazu u pohyblivých částí stroje, kde může dojít ke zhmoždění nebo pořezání.

- ▶ Nikdy nesahejte do prostoru, kde se ještě mohou pohybovat součásti - hrozí nebezpečí pohmoždění.

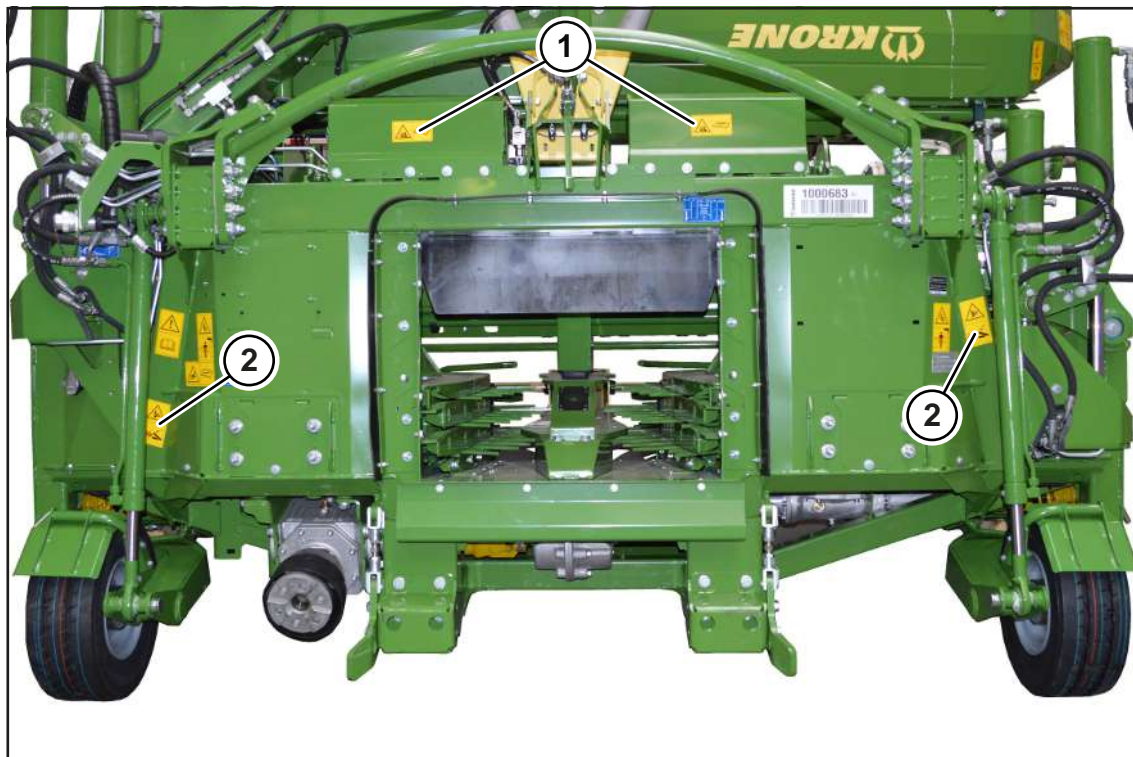
10. Obj. č. 942 200 1 (2x)

**Ohrožení otáčejícími se částmi stroje**

Při přiblížení do nebezpečné oblasti hrozí nebezpečí vtažení otáčejícími se součástmi stroje.

- ▶ Udržujte dostatečnou vzdálenost od otáčejících se součástí stroje.

Ve variantě „Transportní podvozek“



BV000-033

1. Obj. č. 27 018 010 0 (2x)



Nebezpečí od kapalin pod vysokým tlakem

Hydraulické tlakové zásobníky obsahují olej a plyn pod vysokým tlakem. Při neodborné demontáži tlakového zásobníku nebo neodborné opravě hydraulického systému vzniká nebezpečí zranění.

- ▶ Demontáž tlakového zásobníku nebo opravy hydraulického systému smí provádět jen odborná dílna.

2. Obj. č. 942 196 1 (2x)



Nebezpečí zhmoždění nebo pořezání

Nebezpečí úrazu u pohyblivých částí stroje, kde může dojít ke zhmoždění nebo pořezání.

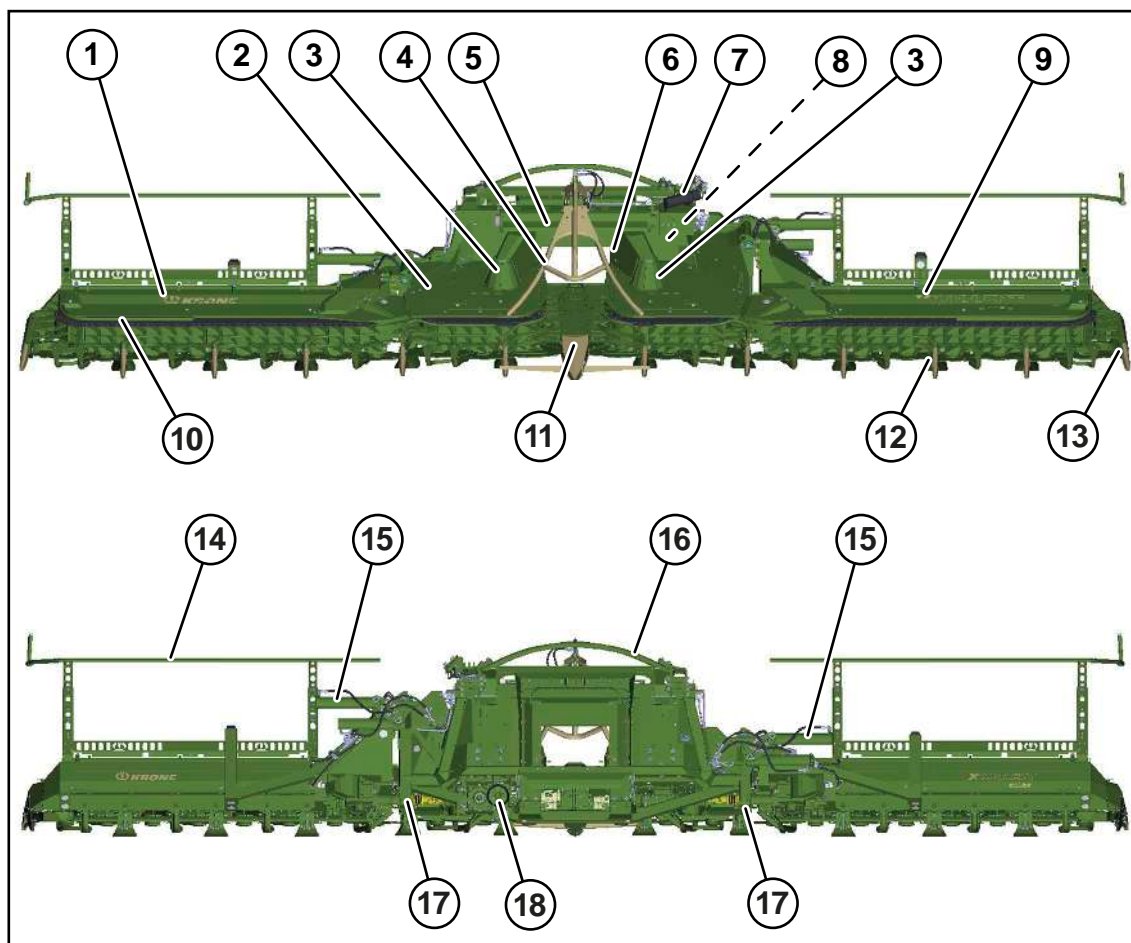
- ▶ Nikdy nesahejte do prostoru, kde se ještě mohou pohybovat součásti - hrozí nebezpečí pohmoždění.

3 Popis stroje

3.1 Popis funkce

Kukuřičný adaptér XCollect je sklizňový adaptér a slouží k odřezávání sklizňového produktu a jeho předávání sklízecí řezačce.

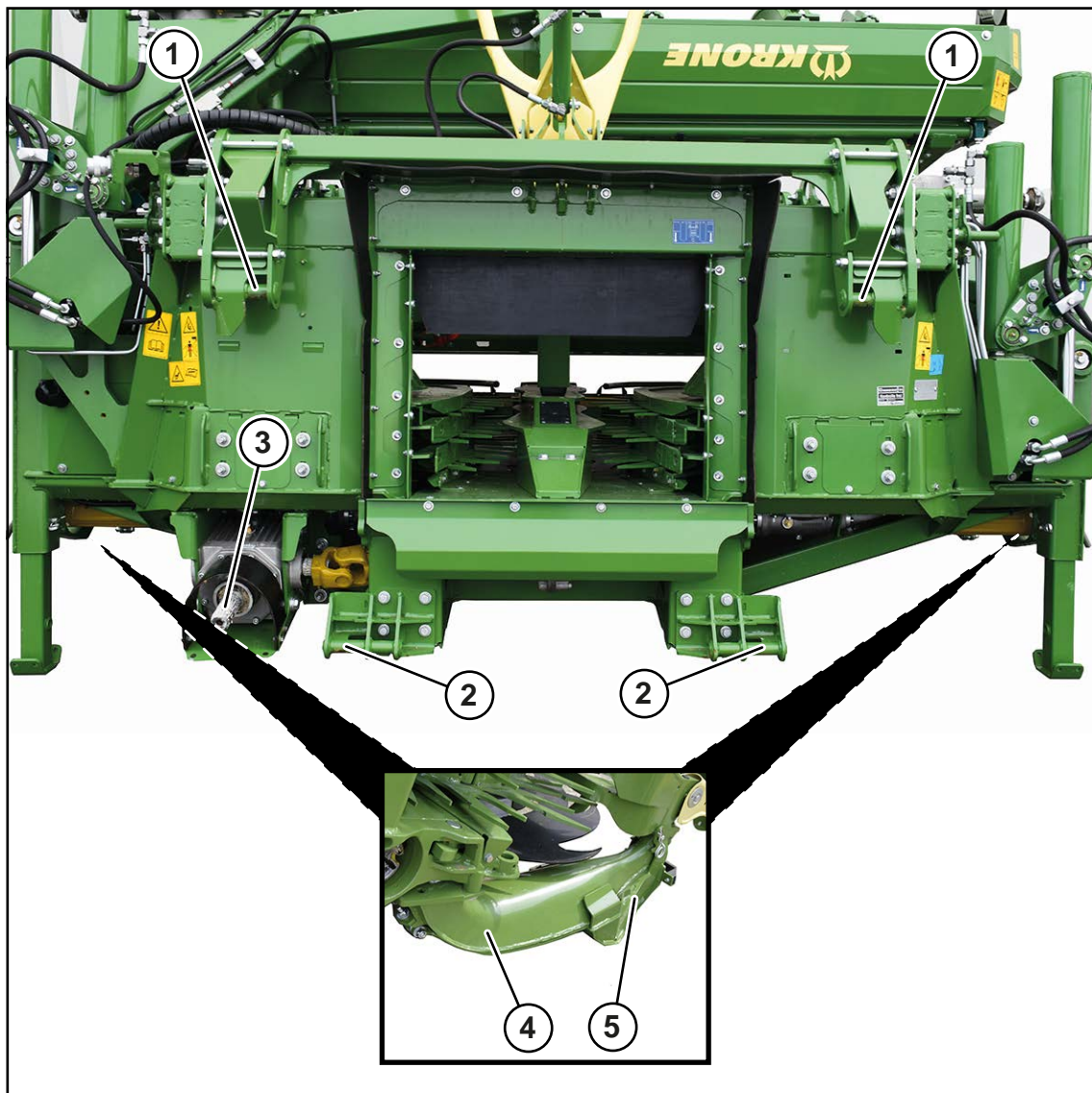
3.2 Přehled stroje



BV000-061

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| 1 Boční rám vpravo | 10 Pístová zarážka |
| 2 Střední rám | 11 Střední hrot |
| 3 Otočná věž | 12 Řadový hrot |
| 4 Rozdělovač rostlin | 13 Postranní hrot |
| 5 Válec přidržovače | 14 Trubkový oblouk |
| 6 Stírací plech | 15 Sklápací válec |
| 7 Zásobník na dokumenty | 16 Upevňovací oblouk |
| 8 Řídící jednotka | 17 Opěrná noha vzadu |
| 9 Boční rám vlevo | 18 Kotouč spojky |

U varianty "adaptace kyvných rámů"

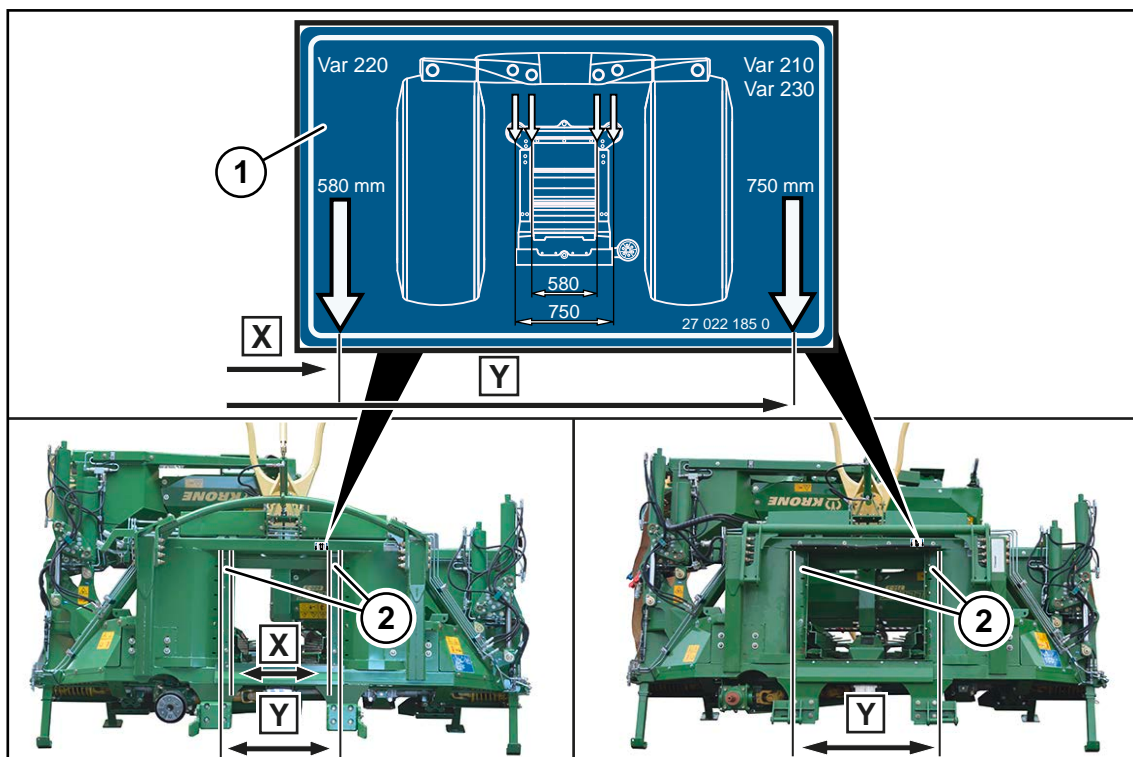


BV000-062

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

- 4 Skluznice
- 5 Opěrná noha vpředu

3.3 Přehled různých způsobů přizpůsobení



BV000-063

U varianty "adaptace kyvných válců"

U varianty "adaptace kyvných rámů"

Plechy návodu (2) lze namontovat do různých poloh. Montážní polohu plechů návodu (2) lze zjistit pomocí nálepky (1).

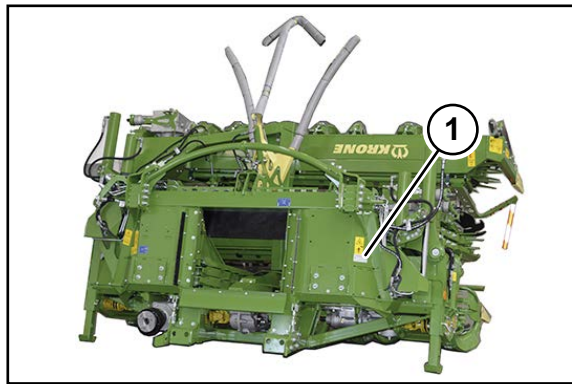
Stroj se může přimontovat k různým typům sklízecí řezačky:

- 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 rámů.

3.4 Identifikace

INFORMACE

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



BV000-065

Údaje o stroji se nacházejí na typovém štítku (1). Typový štítek (1) se nachází vzadu vpravo na středním rámu.

Údaje pro dotazy a objednávky

V případě dotazů ke stroji a při objednávání náhradních dílů musíte uvést typové označení, identifikační číslo vozidla a rok výroby stroje. Abyste měli neustále údaje k dispozici, doporučujeme vám tyto údaje zapsat do políček na přední straně obálky tohoto provozního návodu.

4 Technické údaje

Rozměry	
Délka	2 150 mm
Výška v transportní poloze	2 450 mm
Šířka v transportní poloze	3 000 mm
Výška v pracovní poloze	1 590 mm
Celková šířka v pracovní poloze	7 600 mm
Pracovní šířka	7 500 mm

Hmotnost	
Celková hmotnost stroje	3 480 kg

Požadavky na sklízecí řezačku	
Otáčky pohonu	300 - 700 min ⁻¹
Maximální přípustný provozní tlak	200 bar
Dvojčinná hydraulická přípojka	2x
Osvětlení pro silniční jízdu (u varianty "Adaptace kyvných válců")	24 V, 7pólová
Osvětlení pro silniční jízdu (u varianty "Adaptace kyvného rámu")	12 V, 7pólová

Emise hluku šířeného vzduchem	
Ekvivalentní trvalá hladina akustického tlaku	76,7 dB(A) ¹
Měřidlo	Brüel & Kjaer, typ 2236
Třída přesnosti	2
Nespolehlivost měření (podle DIN EN ISO 11201)	4 dB

1Hodnota měřená pomocí XCollect 900-3 (BV301-30) v kombinaci se sklízecí řezačkou BiG X 770-3	
Okolní teplota	
Teplotní rozsah pro provoz stroje	
-5 až +45 °C	
Označení pneumatik	
Nejvyšší povolená rychlosť [km/h]	
Tlak vzduchu [bar]	
Ve variantě „Transportní podvozek“	
180/70R8 125A5 TL RV20	40
	10

4.1 Provozní látky

UPOZORNĚNÍ
Dodržování intervalů výměny bioolejů
Aby se zachovala dlouhá životnost stroje, je u bio olejů bezpodmínečně nutné dodržet intervaly výměny z důvodu jejich stárnutí.

UPOZORNĚNÍ**Poškození stroje kvůli míchání olejů**

Pokud se smíchají oleje různé specifikace, může dojít k poškození stroje.

- ▶ Nikdy nemíchejte oleje s různou specifikací.
- ▶ Pokud chcete po výměně oleje použít olej s jinou specifikací, konzultujte to předem se svým servisním partnerem KRONE.

4.1.1 Oleje

Označení	Objem náplně	Specifikace
Hlavní převodovka	2,5 L	Renolin Unisyn CLP220, volitelně: Mobil SHC630
Vstupní převodovka	1,7 L	Převodový olej API GL4 SAE 90, např.: <ul style="list-style-type: none">• Esso Spartan EP 150• Shell Omala ÖL 150• Fuchs- EP 85 W90• Castrol EPX 90
Řezné moduly boční rám vlevo/vpravo vně <ul style="list-style-type: none">• Horní díl• Spodní díl	0,17 L 0,41 L	
Řezné moduly boční rám vpravo/vlevo střed <ul style="list-style-type: none">• Horní díl• Spodní díl	0,17 L 0,45 L	
Řezné moduly boční rám vpravo/vlevo uvnitř <ul style="list-style-type: none">• Horní díl• Spodní díl	0,17 L 0,45 L	
• Rozvodovka vlevo/vpravo	3,9 L	
Řezné moduly střední rám vpravo/vlevo vně <ul style="list-style-type: none">• Horní díl• Spodní díl	0,2 L 1,0 L	
Převodovka kolektoru vlevo/ vpravo <ul style="list-style-type: none">• Horní díl• Spodní díl	0,35 L 0,4 L	
•		

Plnicí množství převodovek jsou jen směrné hodnoty. Správné hodnoty zjistíte při výměně oleje/kontrole hladiny oleje, [viz strana 99](#).

Při výměně oleje řezných modulů a rozvodovek řezných modulů na bočních dílech vlevo a vpravo se musí převodovka naplnit uvedeným plnicím množstvím, [viz strana 107](#).

4.1.2 **Mazací tuky**

Označení	Objem náplně	Specifikace
Mazací místa (ruční mazání)	<i>viz strana 90</i>	Mazací tuky podle DIN 51818 třídy NLGI 2, lithiové mýdlo s EP přísadami

5 První uvedení do provozu

V této kapitole jsou popsány montážní a nastavovací práce na stroji, které smí provádět jen kvalifikovaný odborný personál. Zde platí pokyn "Kvalifikace odborného personálu", [viz strana 14](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění nebo škody na stroji způsobené chybným prvním uvedením do provozu

Pokud se první uvedení do provozu neproveze správně nebo se provede neúplně, může stroj vykazovat chyby. Může dojít ke zraněním až po smrtelné úrazy nebo k poškození stroje.

- ▶ První uvedení do provozu nechte provést výhradně autorizovaným odborným personálem.
- ▶ Přečtěte si celou část „Osobní kvalifikace odborného personálu“ a řídte se jí, [viz strana 14](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

5.1 Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu

- ✓ Připojené a řádně uložené jsou všechny kably a konektorové spoje.
- ✓ Všechny hadice jsou řádně uložené.
- ✓ Všechny šrouby a matice jsou zkонтrolované ohledně pevného utažení a jsou utažené předepsanými utahovacími momenty, [viz strana 77](#).
- ✓ Hydraulické zařízení je zkonztrrolováno ohledně těsnosti.
- ✓ U všech převodovek je provedena kontrola hladiny oleje, [viz strana 99](#).
- ✓ Všechny závady zjištěné při vizuální kontrole byly před prvním uvedením do provozu odstraněny.
- ✓ Stroj je zcela promazaný, [viz strana 90](#).
- ✓ Ochranná zařízení jsou namontovaná a zkonztrrolována ohledně kompletnosti a poškození.
- ✓ Stroj je přizpůsoben na sklízecí řezačku, pro BiG X 480-630 a BiG X 680-1180, [viz strana 41](#), pro BiG X 600-1100, [viz strana 48](#).
- ✓ Sklízecí řezačka je vybavena minimálně s požadovanou verzí softwaru, [viz strana 48](#), [viz strana 50](#).

5.2 Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 480-630 a BiG X 680-1180

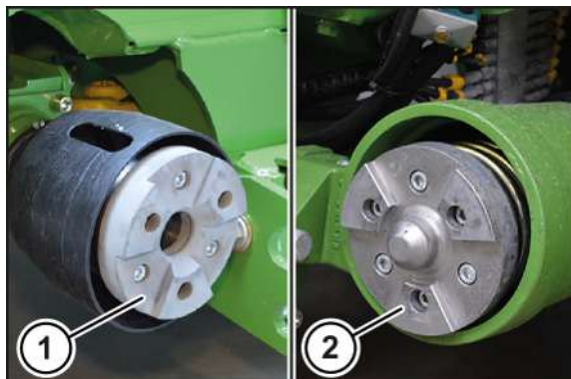
Platí pro BiG X 480, 530, 580, 630 a BiG X 680, 780, 880, 1180

UPOZORNĚNÍ**Poškození stroje v důsledku chybné šírky adaptace**

Pokud šírka adaptace (580 mm nebo 750 mm) na adaptéru neodpovídá typu sklízecí řezačky, může dojít k poškození adaptéra a sklízecí řezačky.

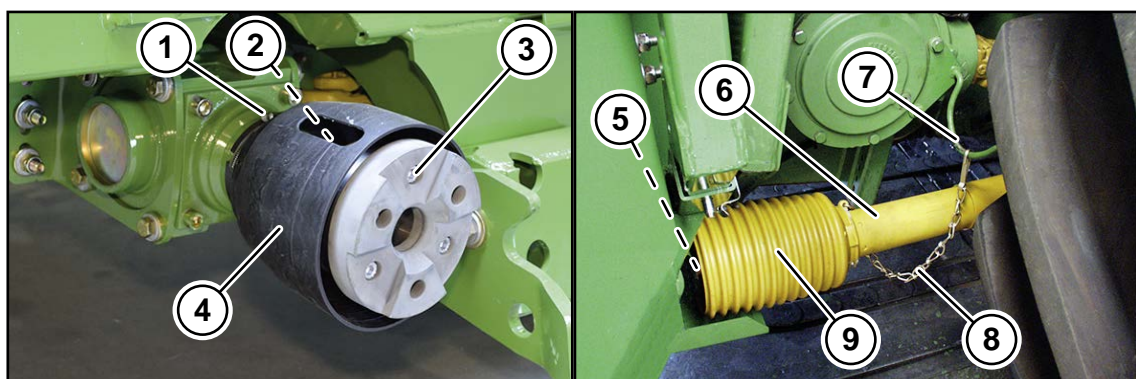
- Zajistěte, aby byla šírka adaptace na adaptéru přizpůsobena sklízecí řezačce, *viz strana 36*.

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

Čištění kotoučů spojky (u provedení "Hydraulické komfortní zajištění adaptéra pomocí rychlospojky")

BX001-693

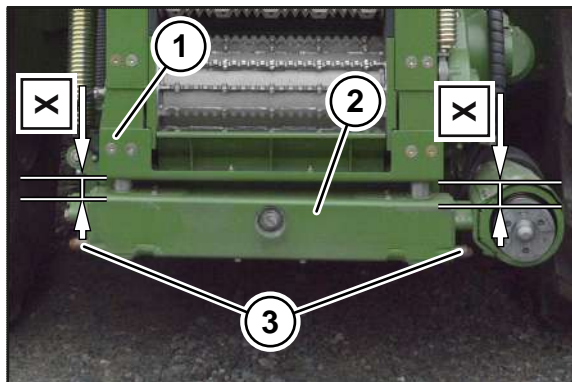
- Čištění kotouče spojky (1) na adaptéru.
- Čištění kotouče spojky s čepem spojky (2) na sklízecí řezačce.

Příprava rychlospojky adaptéra (u provedení "Mechanické zajištění adaptéra pomocí kloubového hřídele")

BV000-153 / BV000-154

- Vyšroubujte šroub (2) a stáhněte kotouč spojky (3) z profilu vstupní převodovky.
- Uvolněte hadicovou příchytku (1) 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.
- Kryt kloubového hřídele (9) zajistěte přidržovacím řetězem (8) proti unášení.

5.2.1 Nastavení zajišťovacích plechů

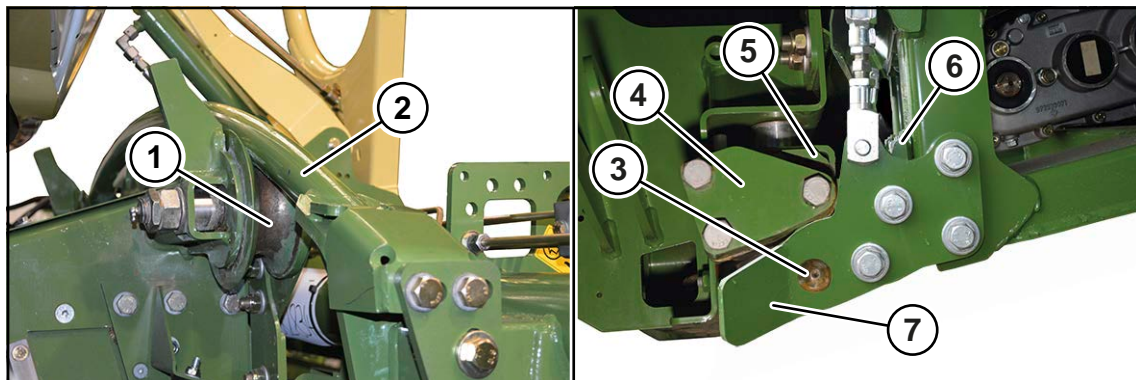


BV000-066

- ✓ Sklízecí řezačka a kukuřičný adaptér se nacházejí na rovném, vodorovném a nosném podloží.
- ✓ Tlak pneumatiky na sklízecí řezačce je správně nastavený, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ✓ Sklízecí řezačka je zastavená a zajištěná, viz provozní návod sklízecí řezačky.

Zajišťovací plechy nastavte stejně vlevo a vpravo, k tomu:

- ▶ 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).



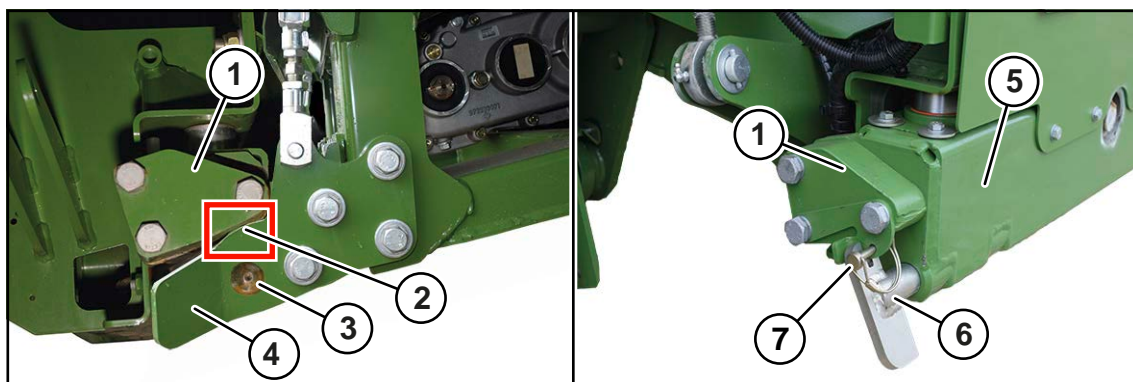
BV000-067

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

- ▶ Najedte sklízecí řezačkou tak blízko ke stroji, aby byla vodítka kladek (1) pod upevňovacím obloukem (2).
- ▶ **U varianty "Hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky":** Zajištění adaptéru (3) odblokujte na přídavné klávesnici, 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 (7).

- ▶ Ujistěte se, že výkyvná trubka (5) sklízecí řezačky přiléhá k dosedací ploše (6) adaptéru.



BV000-068

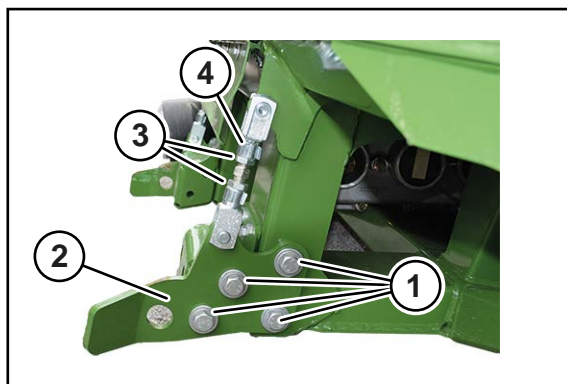
- ▶ Zastavte a zajistěte sklízecí řezačku, viz provozní návod sklízecí řezačky.

U varianty "Hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky":

- ▶ Zajistěte aretační čepy (3).
- ▶ Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje jsou aretační čepy (3) zaražené v otvorech zajišťovacích plechů (4).
- ▶ Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje přiléhají zahnuté plechy (2) k středicím trojúhelníkům (1).

U varianty "Mechanické zajištění adaptéru pomocí kloubového hřídele":

- ▶ Zkontrolujte, zda na pravé a levé straně stroje lícuje skupina otvorů v zajišťovacích plechách (4) a ve výkyvné trubce (5) tak, aby se mohly namontovat aretační čepy (6) a zajistit vždy jednou sklopnou závlačkou (7).
- ▶ Zkontrolujte, zda na pravé i levé straně stroje přiléhají zahnuté plechy (2) k středicím trojúhelníkům (1).



BV000-069

Pokud zahnuté plechy nepřiléhají ke středicím trojúhelníkům:

- ▶ Na levé a pravé straně stroje si poznamenejte rozměr, o který se musí posunout zajišťovací plechy (2).
- ▶ Demontujte adaptér ze sklízecí řezačky.
- ▶ Zastavte a zajistěte sklízecí řezačku, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ▶ Povolte šrouby (1) zajišťovacích plechů (2).
- ▶ Povolte pojistné matice (3) nastavovacích vřeten (4).
- ▶ Otáčejte nastavovací vřetena (4), dokud se zajišťovací plech (2) neposune o předem zjištěný rozměr.
- ▶ Utáhněte pojistné matice (3) nastavovacích vřeten (4).

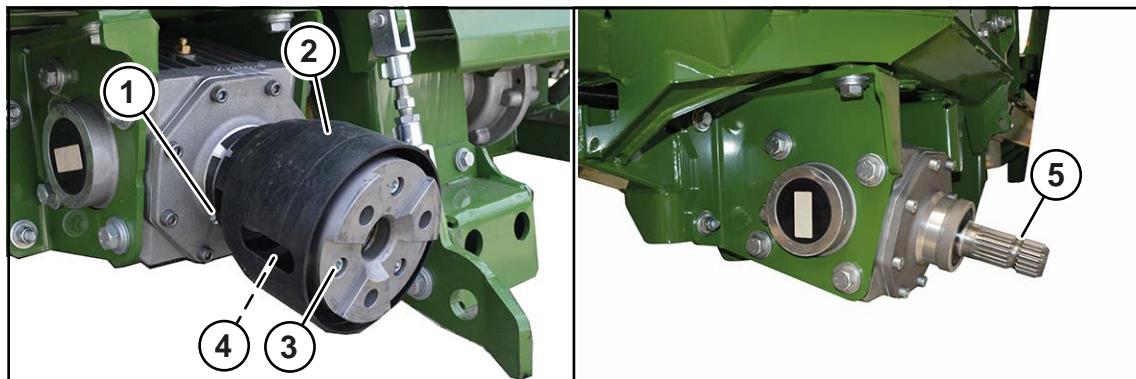
- ▶ Utáhněte šrouby (1) zajišťovacích plechů (2) utahovacím momentem $M_A=210\text{ Nm}$.
- ▶ Přimontujte adaptér ke sklízecí řezačce, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ▶ Opakujte výše uvedenou kontrolu a nastavení tak, aby zajišťovací plechy (2) na levé a pravé straně stroje kontaktně přilehly ke středicím trojúhelníkům a aretační čepy se bezvadně zavedly do zajišťovacích plechů (2).

5.2.2 Nastavení kotouče spojky

5.2.2.1 Kontrola vyrovnání kotouče spojky

U varianty "Hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky"

Demontáž ochranného hrnce

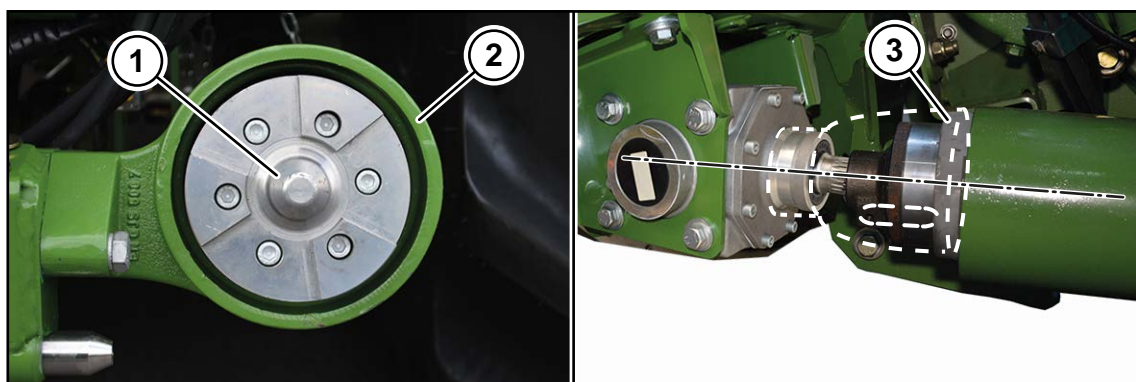


BV000-070

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

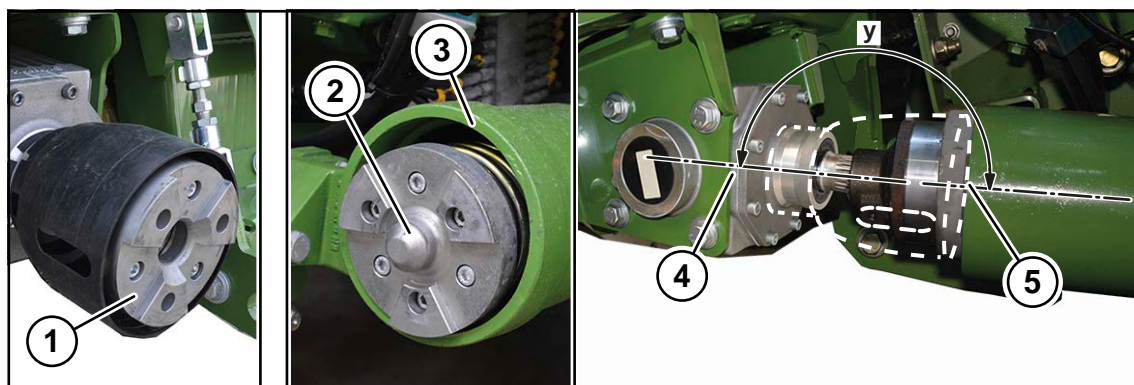
Montáž adaptéru ke sklízecí řezačce

- ▶ Přimontujte adaptér ke sklízecí řezačce.



BV000-071

Kotouč spojky (3) na adaptéru musí být vzhledem ke kotouči spojky s návěsným čepem (1) sklízecí řezačky vyrovnaný tak, aby byl návěsný čep (1) uprostřed skříně (2). Kotouč spojky (3) musí stejnomořně a plošně přiléhat na kotouči spojky s návěsným čepem (1).



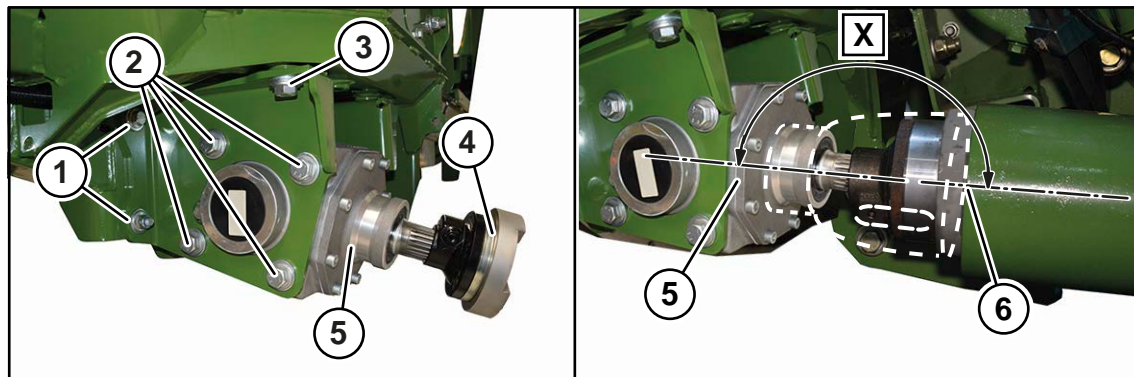
BV000-072

Správná poloha kotouče spojky

Kotouč spojky (1) je správně vyrovnáný, když:

- kotouč spojky (1) musí stejnoměrně a plošně přiléhat na kotouči spojky s návěsným čepem (2).
 - dosedací plocha kotouče spojky (1) resp. dosedací plocha kotouče spojky s návěsným čepem (2) lícuje (+/- 5 mm) s přední plochou skříně spojky (3).
 - návěsný čep je uprostřed skříně spojky (3), během provozu tedy nemůže brousit o skříně spojky (3).
 - odchylka os vstupní převodovky (4) a návěsného čepu (5) činí $y = 180 \pm 2^\circ$.
- Když je poloha kotouče spojky správná, namontujte ochranný hrnec, [viz strana 47](#).
- Když není poloha kotouče spojky správná, vyrovnejte vstupní převodovku.

5.2.2.2 Vyrovnání vstupní převodovky



BV000-073

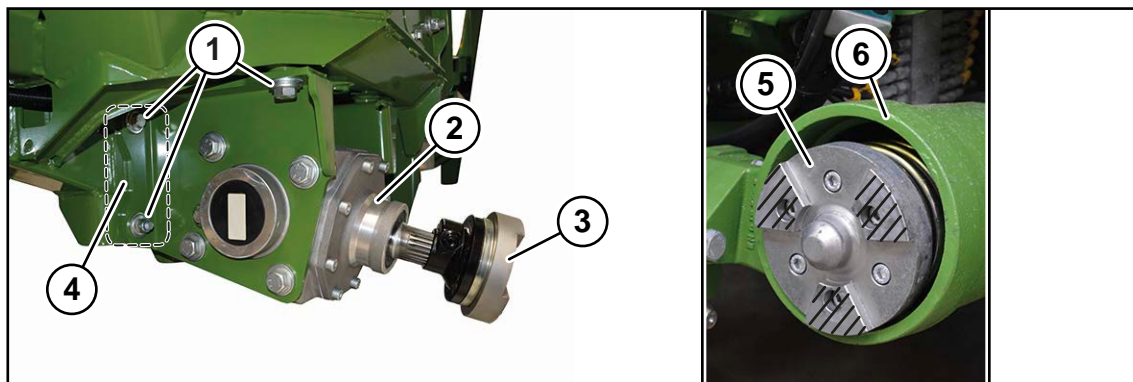
- ✓ Adaptér je odmontovaný, [viz strana 62](#).

Nastavení výšky vstupní převodovky:

- Povolte šrouby (1, 3) na obou stranách vstupní převodovky.
- Přidejte nebo odeberte tolik distančních plechů ke šroubovým spojením (3) na obou stranách, dokud nebudou vůči sobě lícovat kotouč spojky (4) a kotouč spojky s návěsným čepem (6).
- Opět utáhněte šrouby (1, 3).

Nastavení sklonu vstupní převodovky:

- Povolte šrouby (2) na obou stranách vstupní převodovky (5).
- Nastavujte sklon vstupní převodovky (5), dokud nečiní odchylka os vstupní převodovky (5) a kotouče spojky s návěsným čepem (6) $y = 180 \pm 2^\circ$.
- Pevně utáhněte šrouby (2) na obou stranách vstupní převodovky (5).

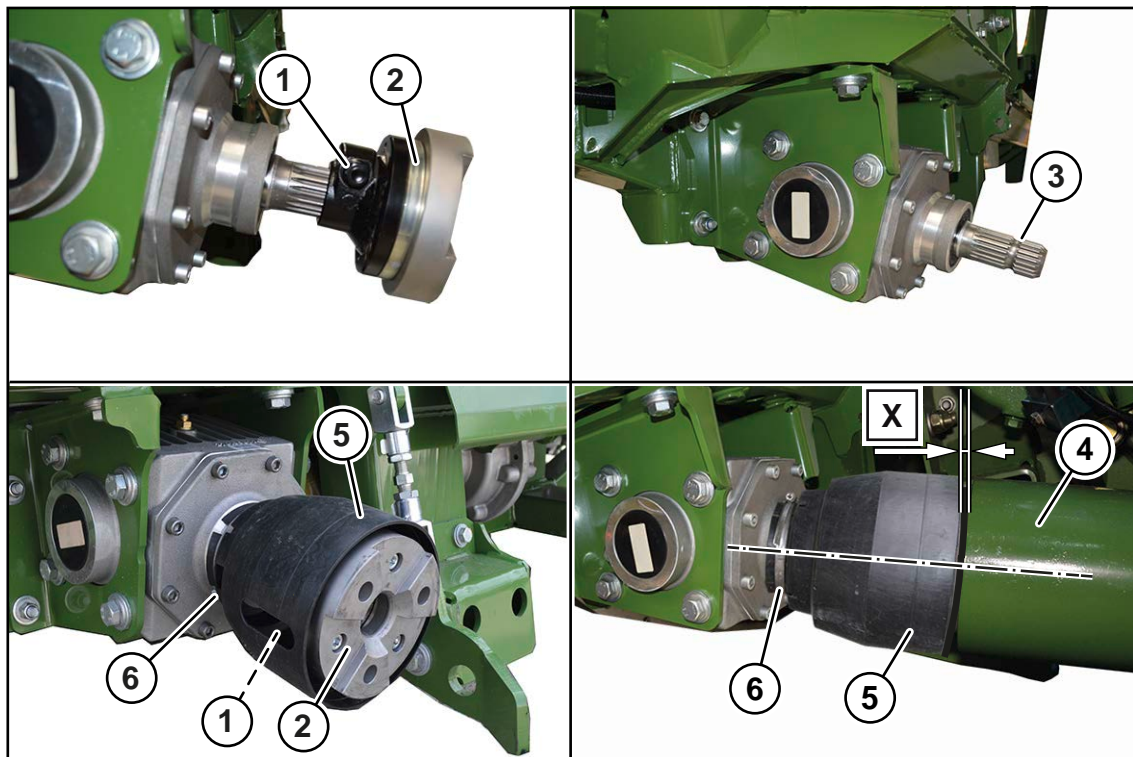
Axiální nastavení vstupní převodovky


BV000-074

- ▶ Povolte šrouby (1) na obou stranách vstupní převodovky (2).
- ▶ Na obou stranách vstupní převodovky přidejte nebo odstraňte tolik podložek (4), až dosedá kotouč spojky (3) plošně na návěsný čep (5) a dosedací plocha kotouče spojky s návěsným čepem (5) lícuje (± 5 mm) s přední plochou skříně spojky (6).
- ▶ Pevně utáhněte šrouby (1) na obou stranách vstupní převodovky (2).

Kontrola polohy kotouče spojky

- ▶ Připojte adaptér ke sklízecí řezačce a zkontrolujte polohu kotouče spojky, *viz strana 45*.
- ▶ Když není poloha kotouče spojky správně vyrovnaná, vstupní převodovku znova vyrovnejte.
- ▶ Když je poloha kotouče spojky správně vyrovnaná, namontujte ochranný hrnec, .

Montáž ochranného hrnce


BV000-075

- ▶ Vyšroubujte šroub (1) a stáhněte kotouč spojky (2) z profilu.
- ▶ Nasuňte ochranný hrnec (5).
- ▶ Nasuňte kotouč spojky (2) natolik na profil, aby se kotouč spojky (2) mohl zajistit šroubem (1) v drážce (3) na profilu.

- ▶ Pevně utáhněte šroub (1).
- ▶ Ochranný hrnec (5) vyrovnejte tak, aby byla mezi ochranným hrncem (5) a pláštěm (6) mezera $x = 1 - 5$ mm.
- ▶ Hadicovou objímku (6) na ochranném hrnci (5) utáhněte.

5.2.3 Nastavení profilu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 480-630, 680-1180)**UPOZORNĚNÍ****Poškození stroje v důsledku chybného nastavení na obslužném terminálu**

Pokud je nastaven na obslužném terminálu chybný adaptér, může vést chybné chování při zapínání a vypínání k četnějšímu najetí pojistky proti přetížení a tak ke zvýšenému zatížení hnací větve.

- ▶ Správný adaptér nastavte na oblužném terminálu sklízecí řezačky.

Aby se kukuričný adaptér mohl provozovat se sklízecí řezačkou, musí se na terminálu sklízecí řezačky zkontovalovat sezónní nastavení.

Na stroji musí být minimálně následující verze softwaru:

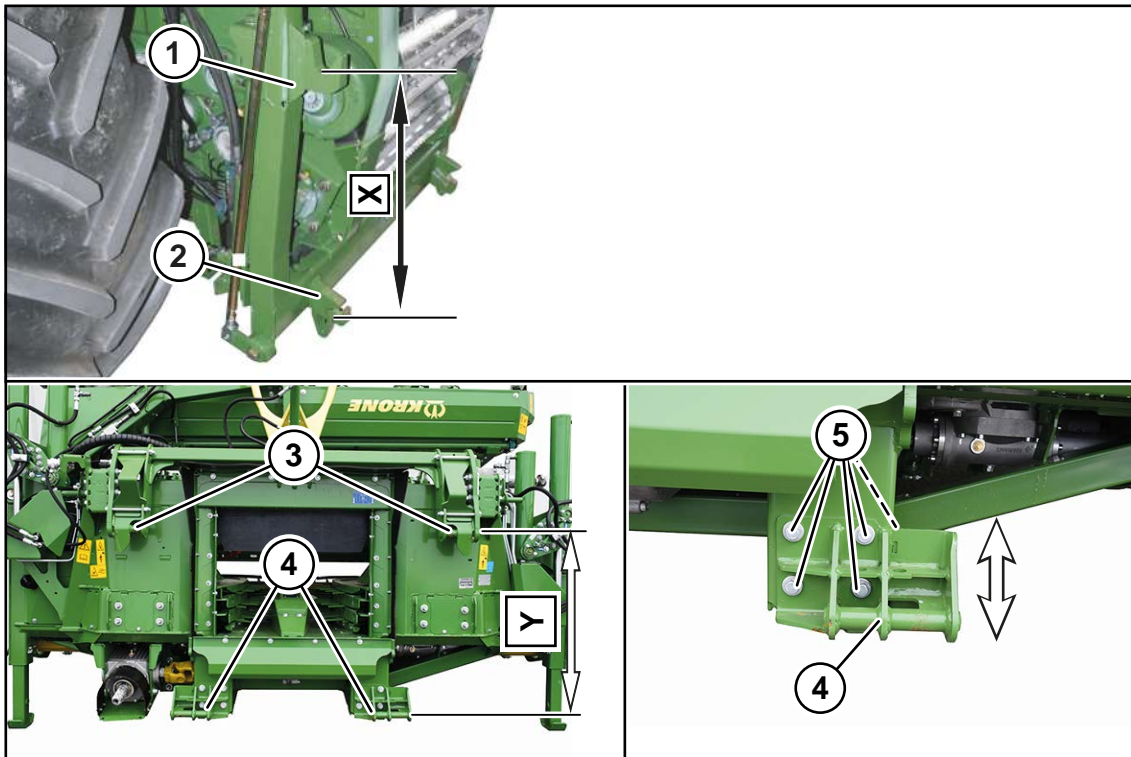
- Verze celého softwaru BiG X 480-630: D25 150200820 000 30
- Verze celého softwaru BX404 (BiG X 680-1180): D25 150201043 000 18
- Verze celého softwaru BX201 (BiG X 480-630): D25 150201448 000 03
- ▶ Na terminálu sklízecí řezačky zvolte menu "Sezónní nastavení", viz provozní návod sklízecí řezačky, menu terminálu, menu "Sezónní nastavení".
- ▶ Nastavte parametr "Profil adaptéru" na „XCollect“.

5.3 Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 600-1100

Platí pro BiG X600, 700, 770, 850, 1100

5.3.1 Úprava závěsného rámu**INFORMACE**

Při první montáži stroje a při každé další výměně sklízecí řezačky je nutné přizpůsobit rám adaptéru.

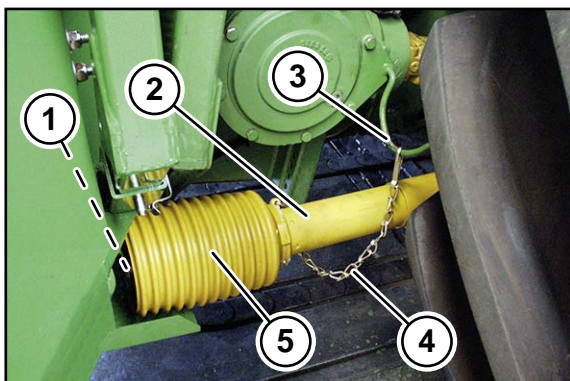


BV000-077

- ▶ Následující pracovní kroky provedte zároveň vlevo a vpravo na rámu adaptéru.
- ▶ Změřte rozměr X mezi upínacím drápem (1) a aretačním hákem (2) na kyvném rámu sklízecí řezačky.
- ▶ Změřte rozměr Y mezi upínacím čepem (3, 4) rámu adaptéru na adaptéru.
- ▶ Zajistěte, aby byl rozměr Y totožný s rozměrem X.

Pro přizpůsobení rozměru Y na rozměr X:

- ▶ Povolte šroubové spoje (5) a přesuňte upevnění kyvného rámu (4) na správnou vzdálenost.
- ▶ Šroubová spojení (5) utáhněte.



BV000-159

- ▶ Vezměte kloubový hřídel (2) z držáku (3) na sklízecí řezačce a namontujte ho na profil (1) vstupní převodovky.
- ▶ Kryt kloubového hřídele (5) zajistěte přidržovacím řetězem (4) proti unášení.

5.3.2 Nastavení typu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 600-1100)

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje v důsledku chybného nastavení na obslužném terminálu

Pokud je nastaven na obslužném terminálu chybný adaptér, může vést chybné chování při zapínání a vypínání k četnějšímu najetí pojistky proti přetížení a tak ke zvýšenému zatížení hnací větve.

- ▶ Správný adaptér nastavte na oblužném terminálu sklízecí řezačky.

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

Na stroji musí být minimálně následující verze softwaru:

- Terminál: 150 200 104 - 43
- KMC 2: 150 200 102 - 42
- KMC 3: 150 200 103 - 42
- ▶ Na terminálu sklízecí řezačky zvolte menu "Všeobecná nastavení stroje", viz provozní návod sklízecí řezačky, infocentrum "EasyTouch", infosekce Všeobecná nastavení stroje, kukuřičný adaptér.
- ▶ Vyberte režim provozu „kukuřičný adatér“ a typ adatéru „KRONE XCollect, třídílný“



5.3.3 Hydraulické přípojky na sklízecí řezačce

Sklízecí řezačka musí být vybavena přídavným odlehčením tlaku, viz zákaznický servis, č. informace 150 513 248.

5.3.4 Zdvihový válec

Při namontovaném kukuřičném adaptéru může být sklízecí řezačka v případě potřeby vybavena přídavným zdvihovým válcem, viz zákaznický servis, informace 150 311 249.

6 Uvedení do provozu

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění nebo poškození stroje způsobené nesprávně připojenými, zaměněnými nebo neodborně uloženými připojovacími vedeními

Jsou-li připojovací vedení adaptéra a přívěsu nesprávně připojena nebo neodborně uložena, mohou se utrhnut nebo poškodit. Může tak dojít k vážným nehodám. V případě zaměněných připojovacích vedení se mohou neúmyslně provádět funkce, které mohou mít za následek vážné nehody.

- ▶ Připojte správně hadice a kabely a zajistěte je.
- ▶ Hadice, lana a kabely uložte tak, aby se neodíraly, nenapínaly, neuskřípily nebo nepřišly do kontaktu s jinými součástmi stroje (např. pneumatikami), obzvlášť při jízdě v zatačkách.
- ▶ Hadice a kabely napojte a připojte do určených přípojek podle popisu v provozním návodu.

6.1 Kontroly před uvedením do provozu

Stroj se zjištěnými nedostatky se nesmí uvést do provozu.

- ▶ Zjistíte-li na stroji závady, zastavte stroj a odstraňte tyto nedostatky, příp. je nechte odstranit odborným personálem.
- ▶ Před každým uvedením do provozu proveděte následně uvedené kontroly a kontroly z tabulky údržby „Každých 10 hodin, min. denně“, [viz strana 76](#).
- ✓ Na stroji nejsou žádné netěsnosti.
- ✓ Připojené a řádně uložené jsou všechny kabely a konektorové spoje.
- ✓ Všechny hadice jsou řádně uložené.
- ✓ Ochranná zařízení jsou namontovaná a zkontovalovaná ohledně kompletnosti a poškození.
- ✓ Stroj je namazán podle plánu mazání, [viz strana 90](#).
- ✓ Všechny šroubové spoje jsou zkontovalovány na pevné uložení.
- ✓ Srpovité nože jsou zkontovalovány na poškození (např. trhliny, vylomeniny nebo deformace) a v případě potřeby vyměněny.

6 Uvedení do provozu

6.2 Montáž stroje ke sklízecí řezačce



- ✓ Stroj je přizpůsoben na sklízecí řezačku, pro BiG X 480-630 a BiG X 680-1180, [viz strana 41](#), für BiG X 600–1100, [viz strana 48](#).
- ✓ Stroj je přimontován ke sklízecí řezačce, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ✓ **U provedení „Transportní podvozek“:** Hydraulické hadice jsou připojeny, [viz strana 54](#).

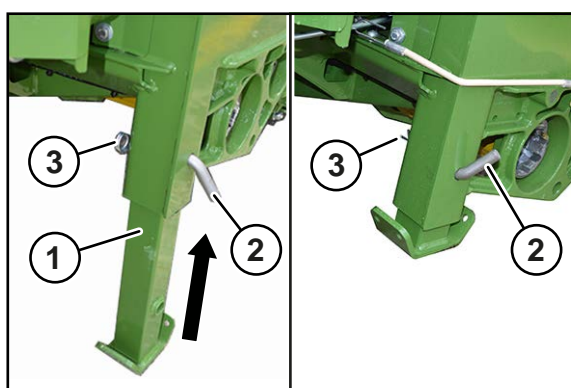
6.2 Montáž stroje ke sklízecí řezačce

- Montáž adaptéru ke sklízecí řezačce viz provozní návod sklízecí řezačky.

6.3 Uvedení opěrných nohou vzadu do transportní polohy

- Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).

Opěrné nohy vzadu vpravo/vlevo:



BX002-109

- Demontujte pružinovou závlačku (3) a vytáhněte čep (2).
- Zasuňte opěrnou nohu (1) a zajistěte ji čepem (2) a pružinovou závlačkou (3).

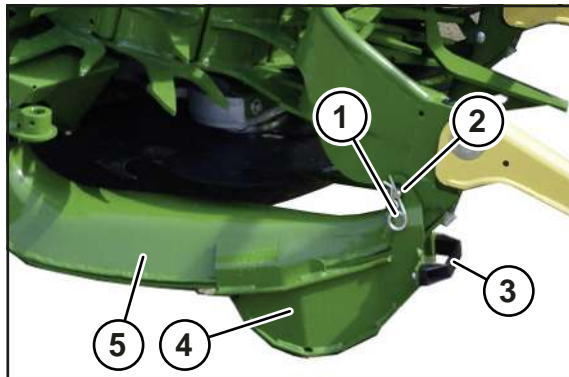
6.4 Demontáž přední opěrné nohy (u provedení "Adaptace kyvného rámu")

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje v důsledku kolize kotoučů se srpovitými noži s namontovanou opěrnou nohou

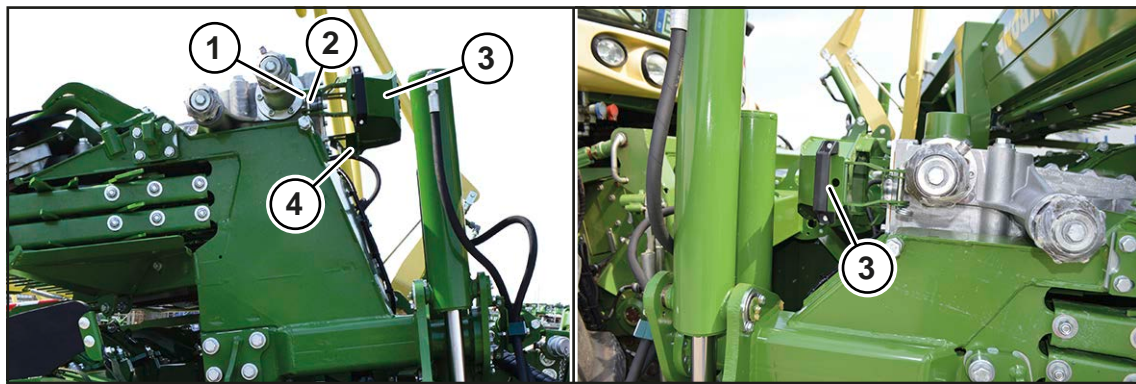
Při provozu stroje mohou srpovité nože kolidovat s namontovanou opěrnou nohou.

- Před provozem stroje opěrnou nohu demontujte.



BV000-078

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24*.
- Demontujte pružinovou závlačku (1) a vytáhněte čep (2).
- Vytáhněte opěrnou nohu (4) za rukojeť (3) z opěrky (5).

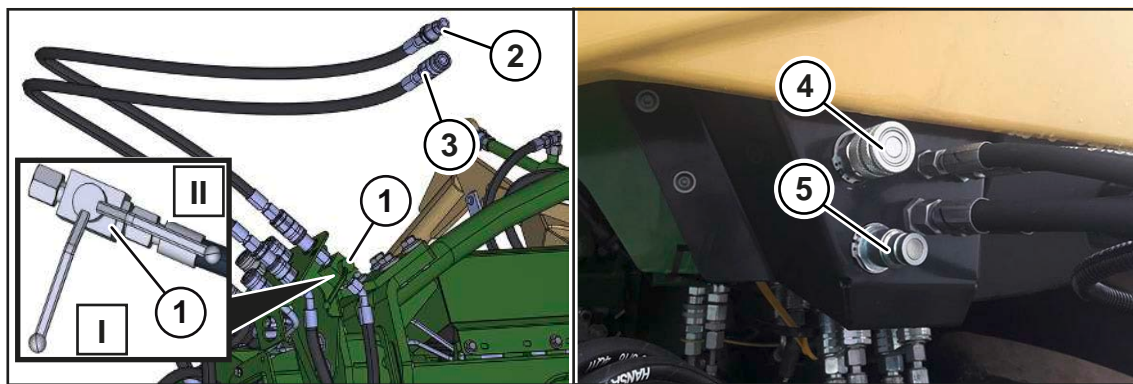


BV000-079

- Na levé a pravé straně stroje uschověte po jedné opěrné noze (3) v držáku (4) a zajistěte ji čepem (1) a pružinovou závlačkou (2).

6.5 Připojení hydraulických hadic

Ve variantě „Transportní podvozek“

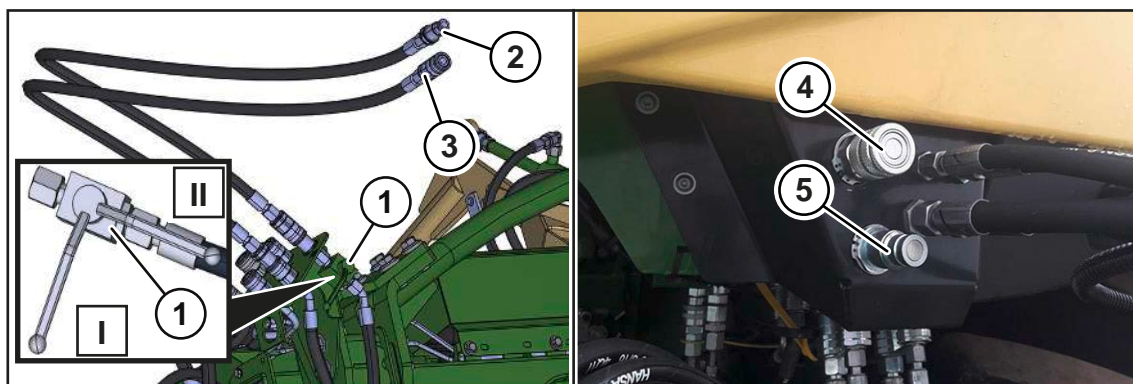


BV000-026

- ✓ Kukuřičný adaptér je zapojen, viz Návod k obsluze sklízecí řezačky.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24*.
- Zajistěte, aby byl zavřený uzavírací kohout (1), otočte páku do polohy I.
- Připojte hydraulickou hadici (2) k přípojce (4) na sklízecí řezačce.
- Připojte hydraulickou hadici (3) k přípojce (5) na sklízecí řezačce.
- Otevřete uzavírací kohout (1), otočte páku do polohy II.

6.6 Odpojení hydraulických hadic

Ve variantě „Transportní podvozek“



BV000-026

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24*.
- Zavřete uzavírací kohout, otočte páku do polohy I.
- Odpojte hydraulickou hadici (2) z přípojky (4) na sklízecí řezačce.
- Odpojte hydraulickou hadici (3) z přípojky (5) na sklízecí řezačce.

7

Obsluha

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

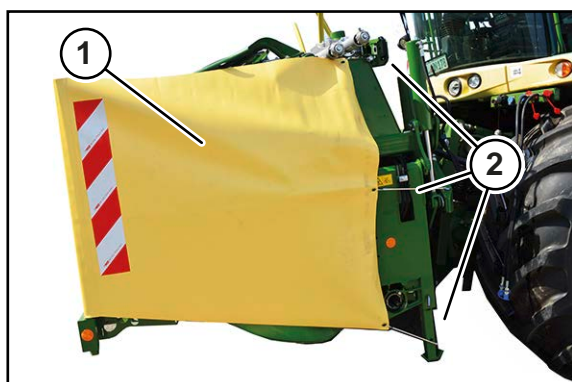
Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

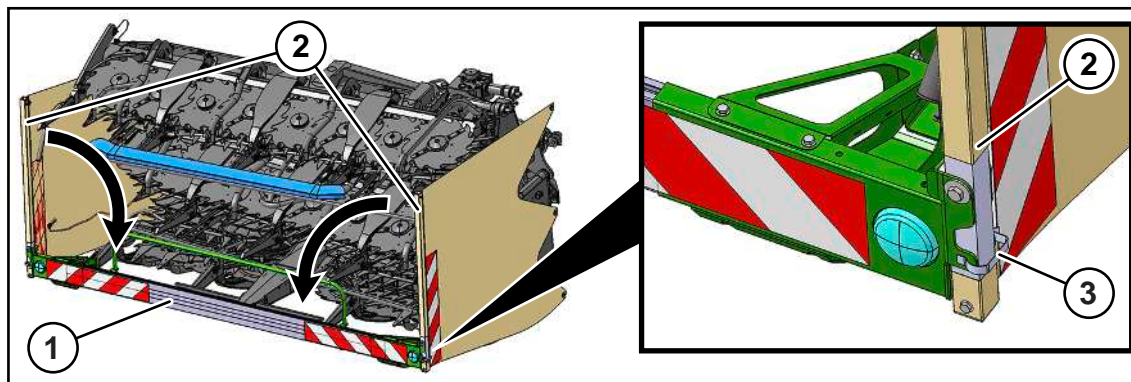
7.1 Natočení stroje transportní do pracovní polohy

7.1.1 Demontáž krytů



BV000-086

- Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- Odpojte kabel osvětlení.
- Odpojte ze stroje tažné pružiny (2) bočních krytů vpravo/vlevo (1).



BV000-087

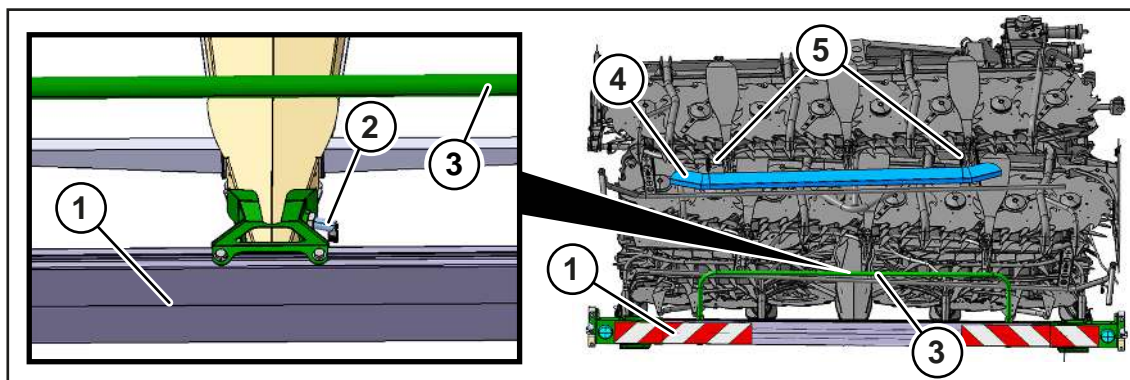
- Na obou stranách stroje demontujte pružinové čepy (3).

7 Obsluha

7.1 Natočení stroje transportní do pracovní polohy



- ▶ Vyklopte oba držáky ochranné plachty (2) a odložte je na nosič osvětlení (1).

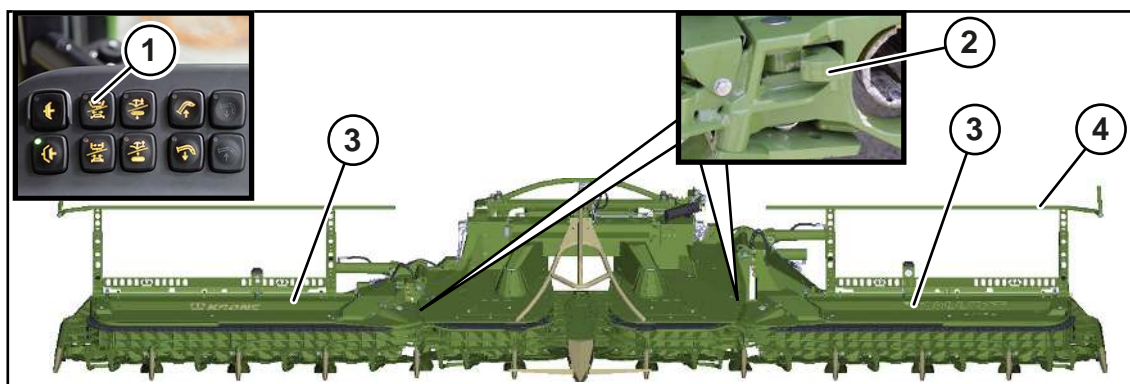


BV000-088

- ▶ Nosič osvětlení (1) přidržte na oblouku (3), západku (2) odblokujte a nosič osvětlení (1) vytáhněte směrem dopředu.
- ▶ Pružiny (5) uvolněte a čelní ochranu (4) odstraňte.

7.1.2 Sklopení bočních dílů do pracovní polohy

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ✓ Rozdělovač rostlin se nachází v nehořejší, [viz strana 57](#).

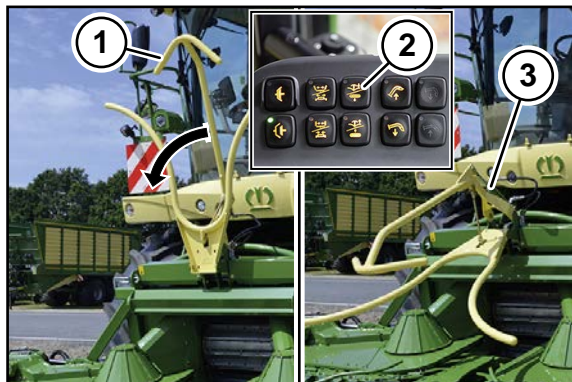


BV000-089

VÝSTRAHA! Zvýšené nebezpečí zranění! Dejte pozor na to, aby se během sklopění nikdo nenacházel v prostoru sklopění adaptéru.

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1) tak dlouho, dokud:
 - se nesklapí oba boční díly (3),
 - nejsou oba boční díly zajištěny aretačními háky (2),
 - se nezvednou trubkové třmeny (4).

7.1.3 Sklopení rozdělovače rostlin do pracovní polohy



BV000-090

- ▶ Pro sklopení rozdělovače rostlin (1) do pracovní polohy hydraulickým válcem (3), stiskněte tlačítko (2).
- ▶ Výšku rozdělovače rostlin (1) přizpůsobte příslušnému sklizňovému produktu, aby trubkové oblouky naváděly rostliny při vtažení do řezacího agregátu v horní části rostlin.

7.2 Pracovní nasazení

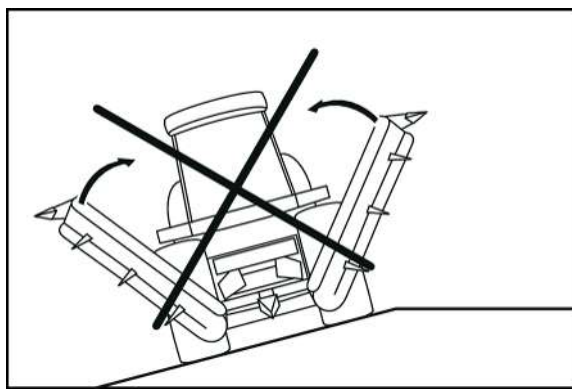
VÝSTRAHA

Ohrožení života, nebezpečí zranění nebo škody na stroji způsobené nekontrolovaným spuštěním stroje

Při spouštění stroje do pracovní polohy mohou být těžce zraněny osoby nebo zvířata v akčním prostoru a poškozen stroj.

- ▶ Stroj spouštějte dolů teprve tehdy, je-li zaručeno, že se v jeho akčním rádiu nenachází žádné osoby, zvířata nebo předměty.
- ▶ Pohon zapněte teprve tehdy, když se adaptér nachází odklopený v pracovní poloze.

7.2.1 Polní provoz na svahu



BX001-908

- ▶ Kukuřičný adaptér nepřemisťujte z transportní do pracovní polohy, resp. z pracovní do transportní polohy, dokud stroj používáte napříč ke svahu.

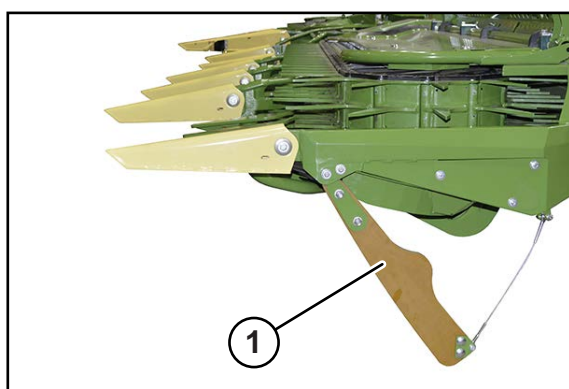
7.2.2 Použití kukuřičného adaptéru

- ▶ • Před každým použitím a před naběhnutím zkонтrolujte kukuřičný adaptér, zda se zde nenacházejí překážky. Opotřebované, poškozené nebo zdeformované nože neprodleně vyměňte. Poškozené řezací srpovité nože (např. s trhlinami, vylomením a deformacemi) se musí neprodleně vyměnit. To platí také pro upevňovací díly srpovitých nožů, *viz strana 111*.
- ▶ Uveděte kukuřičný adaptér do pracovní, *viz strana 55*.
- ▶ **U provedení „Adaptace kyvných rámů“:** Zajistěte, aby byly opěrné nohy vpředu demontovány, *viz strana 63*.
- ▶ Kukuřičný adaptér sklopte na zem nebo do požadované výšky řezu.
- ▶ Při aktivované regulaci dosedacího tlaku zvedacího ústrojí nastavte dosedací tlak tak, aby nebyly na poli vidět stopy po skluzu adaptéru. (Čím vyšší je dosedací tlak, tím větší je opotřebení skluznic a hrotů.)
- ▶ Zapněte pohon kukuřičného adaptéru.
- ▶ Vjedte sklízecí řezačkou do sklizňového produktu.

Rychlosť jízdy a kolektoru se řídí podle okamžitých podmínek nasazení (půdní poměry, výška a stav sklizňového produktu).

7.2.3 Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí

U provedení "Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí"



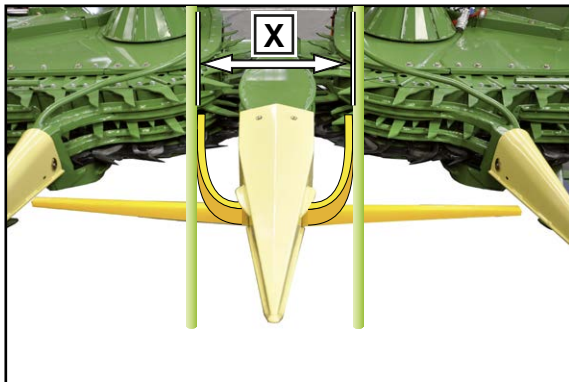
BV000-091

Regulace vzdálenosti zvedacího mechanizmu je k dispozici pouze ve spojení s přimontovanými senzory vzdálenosti (1). Při regulaci vzdálenosti zvedacího mechanizmu udržuje řízení sklízecí řezačky výšku strniště (max. výška strniště cca 35 cm) konstantní vzhledem k zemi (kopírování terénu). Regulace vzdálenosti zvedacího mechanizmu podle výšky strniště je zaručena jen tehdy, mají-li senzory vzdálenosti (1) dostatečný kontakt se zemí.

7.2.4 Ovládání rozpoznání řádků

U provedení "Rozpoznání řádků"

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.



BV000-092

Pro zaručení řádné funkce rozpoznání řádků ve spojení s automatickým řízením sklízecí řezačky musí být vzdálenost řádků rostlin kukuřice nebo jiných stonkových krmných rostlin byla v rozmezí $x=50$ cm–85 cm.

U sklízecích řezaček konstrukčních řad (BiG X 500 bis 1100-3) s barevným displejem musí být nahrané minimálně následující verze softwaru:

KMC2: 150200102-40

KMC3: 150200103-40

Terminál: 150200104-41

Autopilot: 150200029-17

nebo vyšší.

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

7.2.5 Chybová hlášení

Chybové hlášení monitorování otáček

Senzory otáček měří otáčky převodovky kotoučů se srpovitými noži. Při klidovém stavu nebo zablokování kotoučů se srpovitými noži je vydán příslušný blíkající kód (prostřednictvím LED na XCollect), [viz strana 117](#). Navíc se na terminálu sklízecí řezačky zobrazí příslušné chybové hlášení.

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Odstraňte zablokování na příslušném srpovitém noži.

7.2.6 Použití u celé rostlinné siláže (GPS)

Kukuřičný adaptér slouží přednostně pro sklizeň kukuřice. Při dobrých sklizňových podmínkách, jako je stojící, suchý a minimálně po kolena vysoký sklizňový produkt lze docílit dobrého výsledku sklizně i u celé rostlinné siláže.

K tomu:

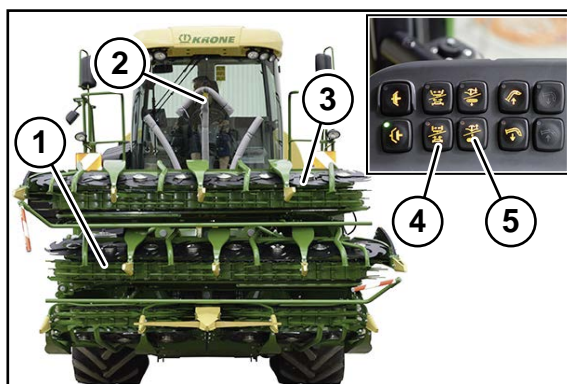
- Demontujte horní rameno na předávacím hrotu.
- Demontujte naváděcí hroty.
- Zajistěte, aby byly rozměry mezery nastaveny podle údajů co nejužší.
- Zajistěte, aby měly řezací kotouče, shrabováky, hrany stěračů a krycí desky ostré hrany.
- **U provedení "Rozpoznání řádků"** Demontujte rádkové čidlo.
- Pohon srpovitých nožů nastavte na vysoké otáčky srpovitého nože (nastavení "H"). [.viz strana 71](#).
- Na sklízecí řezačce vyberte regulaci dosedacího tlaku zdvihacího ústrojí.
- Jeďte rychle do plodiny a bez snížení rychlosti pokračujte v jízdě plodinou, aby došlo k rovnoměrnému průtoku produktu.

- Rychlosť jízdy přizpůsobte plodině a optimálnímu průchodu produktu.
- Při přerušení uveďte adaptér do obráceného chodu.
- Při mokrému a ležícímu sklizňovém produktu najedte na plodinu příčně ke směru polohy nebo proti směru polohy.

7.3 Vyklopení stroje z pracovní do transportní polohy

- ✓ Pohon je vypnutý a dobíhající součásti stroje jsou zastavené, viz provozní návod sklizečí řezačky.
- ✓ Sklizeční sekačka je v klidovém stavu.

7.3.1 Vyklopení bočních dílů do transportní polohy



BV000-094

- Třídič rostlin (2) vychylte stisknutím tlačítka (5) do transportní polohy.

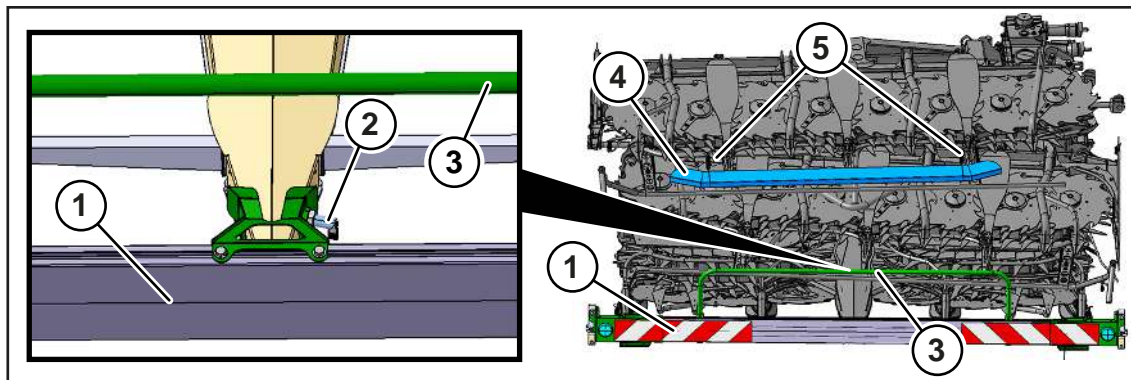
VÝSTRAHA! Zvýšené nebezpečí zranění! Dejte pozor na to, aby se během sklápění nikdo nenacházel v prostoru sklopení adaptéru.

- Boční díly (1, 3) vyklopte stisknutím tlačítka (4) v transportní poloze nahoru a tlačítka (4) držte tak dlouho stisknuté, až jsou boční díly (1, 3) úplně zaklopené.

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

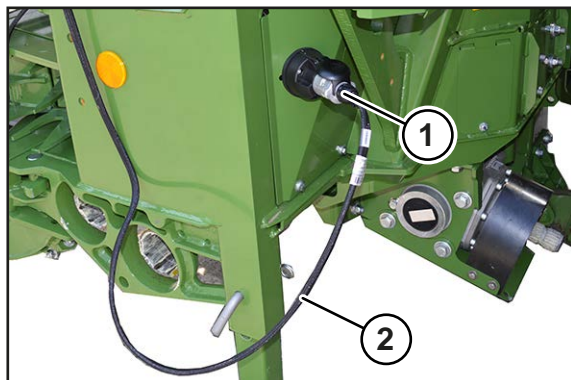
- Sklizeční řezačkou natočte kukuřičný adaptér natolik nahoru, aby byla světlá výška vozidla dostatečná pro silniční jízdu.

7.3.2 Montáž čelního krytu



BV000-088

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz strana 24.*
- ▶ Čelní kryt (4) nasuňte na hroty a zajistěte tažnými pružinami (5).
- ▶ Nosič osvětlení (1) na oblouku (3) zvedněte a nasuňte na hroty.
- ▶ Nosič osvětlení (1) nasuňte dál, až zapadne do západky (2).



BV000-095

U varianty "adaptace kyvných válců"

- ▶ Kabel osvětlení (2) připojte k příslušné zásuvce (1) na adaptéru.
- ▶ Uložte kabel osvětlení (2) tak, aby se neodíral, a nepřišel do kontaktu s pohyblivými součástmi.

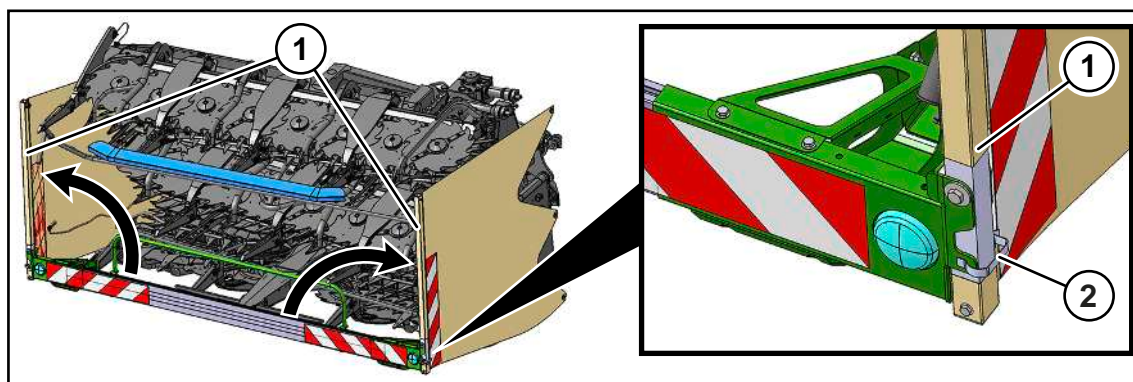
U varianty "adaptace kyvných rámů"

Zásuvka na adaptéru odpadá.

- ▶ Kabel osvětlení (2) připojte přímo na sklízecí řezačce.
- ▶ Uložte kabel osvětlení (2) tak, aby se neodíral, a nepřišel do kontaktu s pohyblivými součástmi.

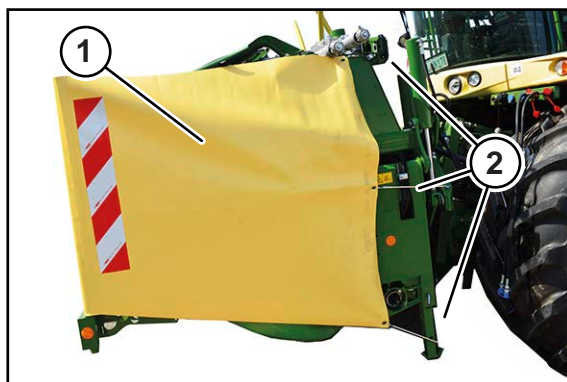
7.3.3 Montáž ochranného krytu

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24.*



BV000-096

- ▶ Oba držáky ochranné plachty (1) vychylte nahoru a zajistěte pružinovými spojovacími svorníky (2).



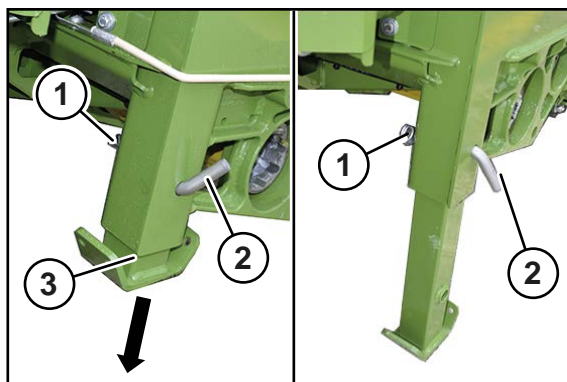
BV000-086

- ▶ Ochrannou plachtu (1) s tažnými pružinami (2) na opěrné noze nebo rámu namontujte na obě strany stroje.

7.4 Demontáž stroje

- ✓ Kukuřičný adaptér je úplně vyklopen nahoru.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24*.

7.4.1 Uvedení opěrných nohou vzadu do odstavné polohy



BV000-097

Následující pracovní kroky provedte na obou stranách stroje.

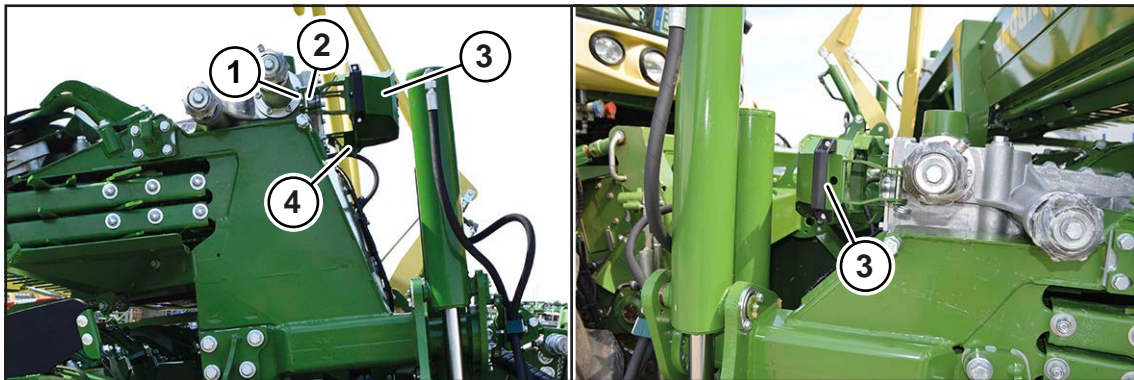
- ▶ Demontujte pružinovou závlačku (1) a vytáhněte čep (2).
- ▶ Vytáhněte opěrnou nohu (3) a zajistěte ji čepem (2) a pružinovou závlačkou (1).

7.4.2 Montáž opěrných nohou vpředu

U varianty "adaptace kyvných rámů"

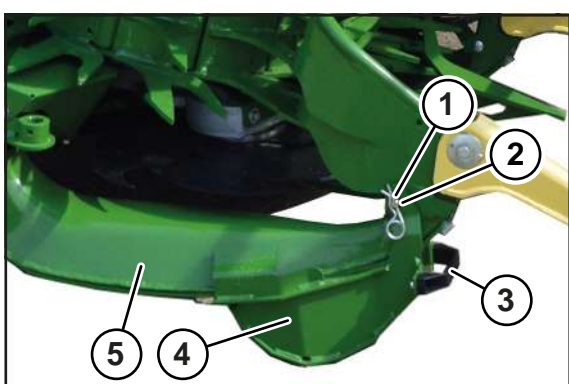
INFORMACE

Montáž opěrných noh je nutná jen u adaptace kyvného rámu.



Následující pracovní kroky proveděte na obou stranách stroje.

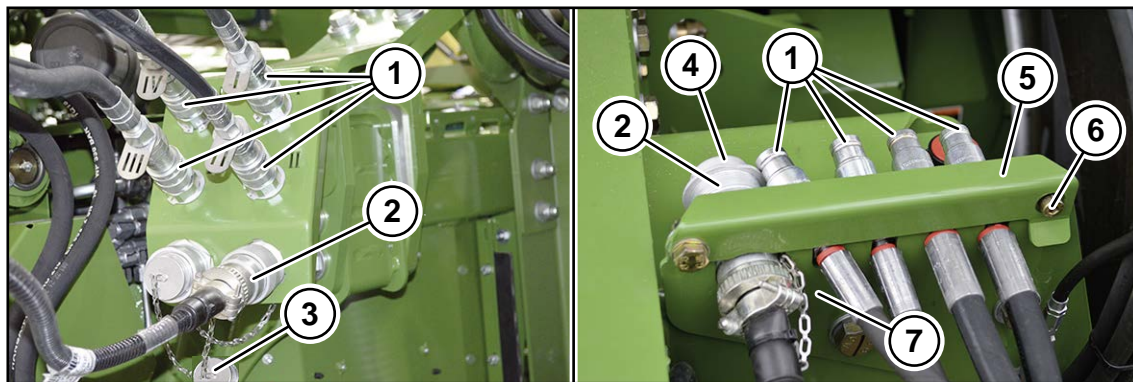
- ▶ Demontujte pružinovou závlačku (1) a vytáhněte čep (2).
- ▶ Opěrnou nohu (3) vyjměte z držáku (4).



- ▶ Nasadte opěrnou nohu (4) za rukojet' (3) na opérku (5) a posuňte ji dozadu.
- ▶ Zaveděte čep (2) a zajistěte ho pružinovou závlačkou (1).

7.4.3 Odpojení hydraulických vedení

Na příkladu BiG X 480-630



BV000-100

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

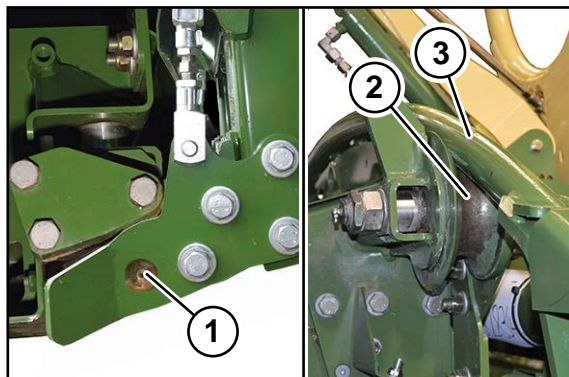
INFORMACE

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

7.4.4 Odstavení stroje na zem

- ▶ Hydraulikou sklízecí řezačky spusťte kukuřičný adaptér na zem.

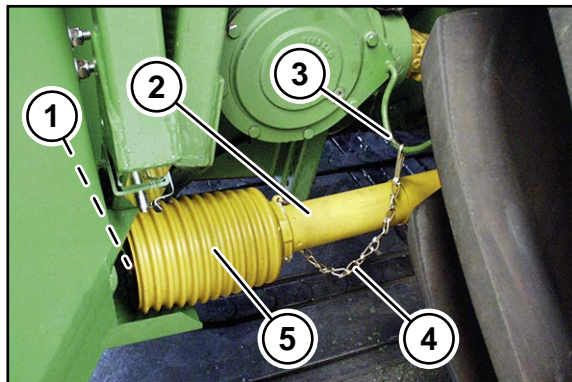
U varianty "Hydraulické komfortní zajištění adaptéru pomocí rychlospojky":



BV000-101

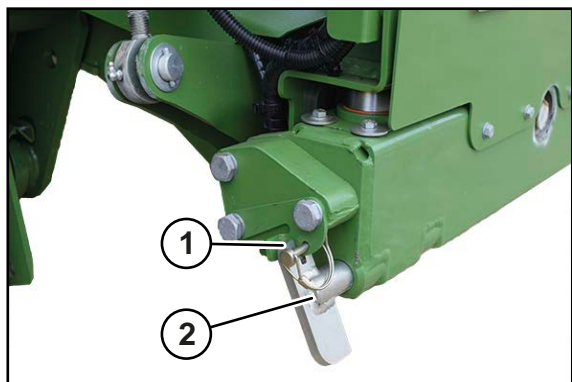
- ▶ Odjistěte zajišťovací čep (1) tlačítkem v přídavné skupině tlačítek, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ▶ Spusťte návod sklízecí řezačky natolik dolů, aby byla volná kladková vedení (2) a mohla se bez kontaktu s upevňovacím obloukem (3) posouvat zpět.
- ▶ Opatrně sklízecí řezačkou couvejte.

U varianty "Mechanické zajištění adaptéru pomocí kloubového hřídele"

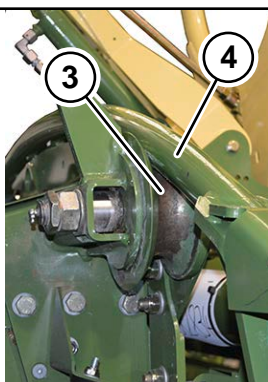


BV000-159

- ▶ Přidržovací řetěz (4) uvolněte z ochrany kloubového hřídele (5).
- ▶ Kloubový hřídel (2) vytáhněte z profilu (1) vstupní převodovky a odložte na držák (3) sklízecí řezačky.



BV000-157 / BV000-156



- ▶ Demontujte sklopnu závlačku (1) a vytáhněte aretační čep (2).
- ▶ Spusťte návod sklízecí řezačky natolik dolů, aby byla volná kladková vedení (3) a mohla se bez kontaktu s upevnovacím obloukem (4) posouvat zpět.
- ▶ Opatrně sklízecí řezačkou couvejte.

INFORMACE

Zajistěte, aby byl kukuřičný adaptér po snížení podepřen všemi čtyřmi opěrnými nohami. Pokud tomu tak není, tak pomocí hydrauliky sklízecí řezačky nadzvedněte kukuřičný adaptér a vyhledejte jiné místo pro odstavení.

8 Jízda a přeprava

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

INFORMACE

U pracovních strojů s vlastním pohonem musí být sklizňové adaptéry zapsány v technickém osvědčení pracovního stroje (případně si obstarajte rozšíření technického osvědčení). Dbejte na úředně uložené povinnosti v technickém osvědčení.

INFORMACE

Pokud jste účastníkem silničního provozu se sklízecí řezačkou v kombinaci s namontovaným kukuřičným adaptérem, musí být tato kombinace zanesena v dokladech k vozidlu sklízecí řezačky. Pokud není kukuřičný 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.

INFORMACE

Pokud se sklízecí řezačka používá s kukuřičným adaptérem, musí být navíc pomocí závaží na zádi vyvážena. Počet vložených desek pro závaží na záď si zjistěte 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, zjistěte tento údaj ze vzorového odborného posudku sklízecí řezačky.

8.1 Příprava stroje na silniční jízdu

Silniční jízda namontovaná na sklízecí řezačku

- ✓ **Ve variantě „Transportní podvozek“:** Uzavírací kohout je otevřený, [viz strana 68](#).
- ✓ Třídič rostlin je vychýlen nahoru do transportní polohy, [viz strana 60](#).
- ✓ Boční díly se nachází v transportní poloze, [viz strana 60](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz strana 24](#).
- ✓ Opěrné nohy se nachází v transportní poloze, [viz strana 52](#).
- ✓ Jsou namontovány kryty vpravo/vlevo, čelní kryty a osvětlení, [viz strana 61](#) a [viz strana 61](#).
- ✓ Držák reflektoru nevyčnívá přes čelní kryt stroje, k nastavení, [viz strana 73](#).

- ✓ Stroj je zbaven nečistot a zbytků po sklizni, zejména zařízení osvětlení a poznávací značky.
- ✓ Další světlomety jsou namontovány na kolejnici sklízecí řezačky, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ✓ Adaptér se nachází ve výšce pro silniční jízdu, *viz strana 68*.
- ✓ Stroj je kompletně a správně přimontován ke sklízecí řezačce, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ✓ Sklízecí řezačka je dostatečně zatížená, viz provozní návod sklízecí řezačky.

Silniční jízda transportem na transportním vozíku

- ✓ Stroj je kompletně a správně zajištěn na transportním vozíku, viz provozní návod transportního vozíku.

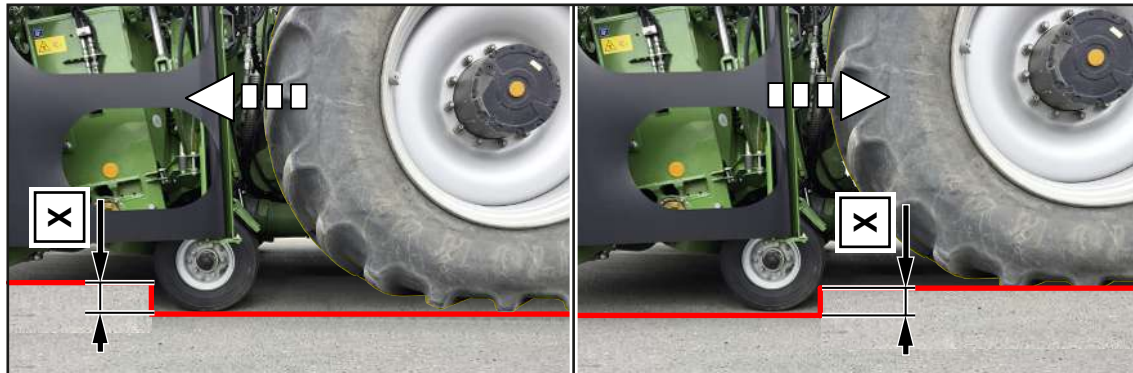
8.2 Použijte transportní podvozek (ve variantě „Transportní podvozek“)



BV000-028

Transportní podvozek zajišťuje, že kukuřičný adaptér je během silniční jízdy přepravován v souladu se zákonem stanovenou celkovou hmotností a zatížením na nápravu sklízecí řezačky.

Transportní podvozek je po najetí sklízecí řezačky ovládán automaticky.



BV000-147

UPOZORNĚNÍ

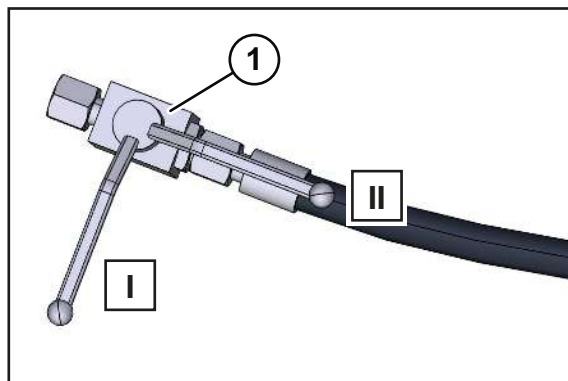
Poškození transportního podvozku výstupky

Pokud se při silniční jízdě přejízdí vysokou rychlostí velké výstupky, může dojít k poškození transportního podvozku.

- ▶ Najíždějte na výstupky s maximální výškou $X=150$ mm.
- ▶ Na výstupky přitom najíždějte zpředu nebo ze strany krokovou rychlostí.
- ▶ Na výstupky najíždějte pokud možno v pravém úhlu, v žádném případě ve špičatém úhlu.

8.2.1 Otevření uzavíracího kohoutu

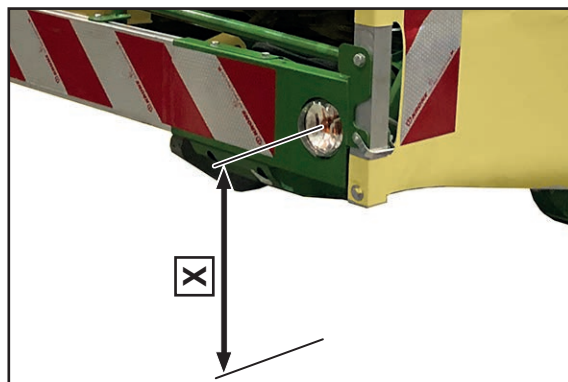
Ve variantě „Transportní podvozek“



BV000-029

- ✓ Kukuřičný adaptér je zapojen, viz Návod k obsluze sklízecí řezačky.
- ✓ Stroj je zastavený a zajistěný, *viz strana 24*.
- Otevřete uzavírací kohout (1) pro silniční jízdu, otočte páku do polohy II.

8.3 Vyzdvihnutí stroje do výšky pro silniční jízdu



BV000-082

Pro silniční jízdu se musí uvést kukuřičný adaptér do výškové polohy určené pro silniční jízdu.

- Zdvihacím ústrojím sklízecí řezačky spusťte adaptér natolik dolů, aby byl dosažen rozměr X = 600 mm, viz provozní návod sklízecí řezačky.

Ve variantě „Transportní podvozek“

Výška se najede po najetí sklízecí řezačky automaticky, když je nastaven volicí spínač provozních režimů sklízecí řezačky na "Silniční provoz".

8.4 Příprava stroje k transportu

8.4.1 Upevnění stroje

VÝSTRAHA

Ohrožení života při nekontrolovaném pohybu stroje

Jestliže stroj není pro přepravu dopravním prostředkem (např. nákladním automobilem nebo lodí) řádně upevněn, může se stroj dát nekontrolovaně do pohybu a tím ohrozit osoby.

- ▶ Stroj před transportem řádně zajistěte vhodnými upevňovacími prostředky na k tomu určených upevňovacích bodech.

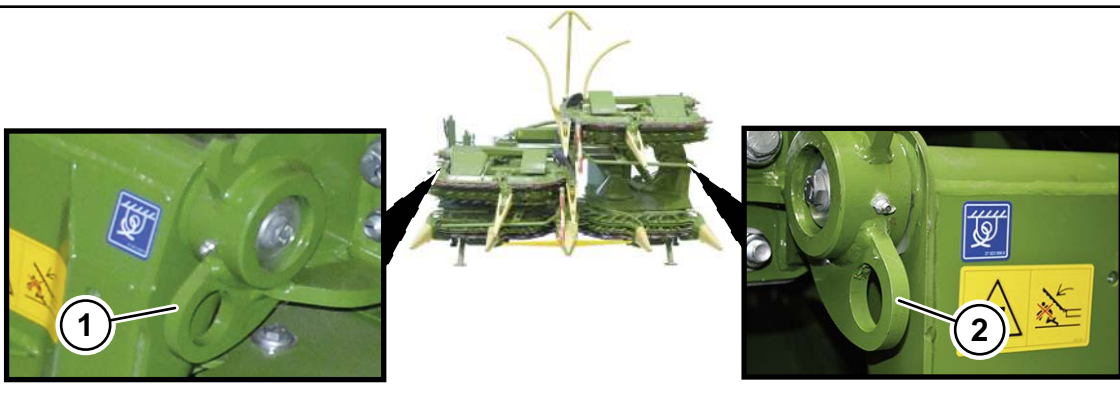
UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při zvednutí stroje za upevňovací body

Pokud se stroj zvedá za upevňovací body, může dojít k poškození stroje.

- ▶ Upevňovací body používejte výhradně k uvázání stroje a ne k jeho zvedání.

Upevňovací body



1 Upevňovací bod otočný kloub vlevo

2 Upevňovací bod otočný kloub vpravo

- ✓ Boční díly jsou vyklopeny nahoru, [viz strana 60](#).
- ✓ Stroj je demontován ze sklízecí sekačky, [viz strana 62](#).

8.4.2 Zvednutí stroje

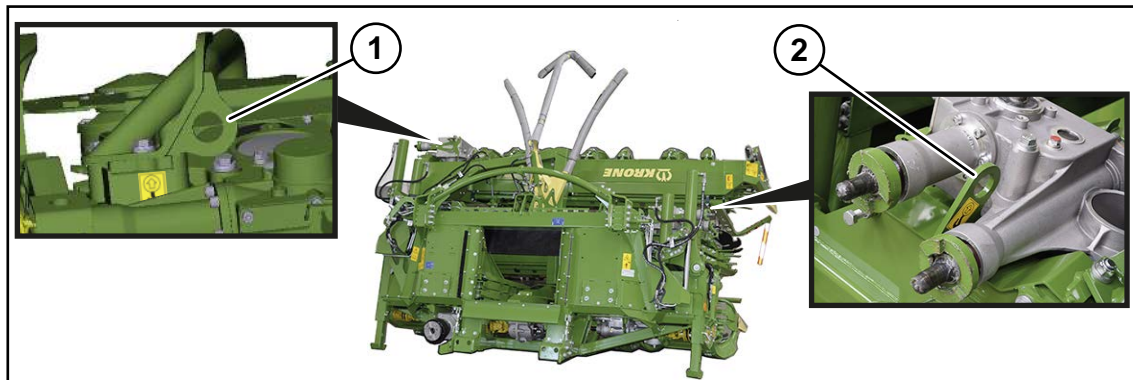
VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při zvednutém stroji

Padající stroj nebo nekontrolovaně se pohybující díly mohou ohrozit přítomné osoby.

- ▶ Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti viz typový štítek stroje.
- ▶ Dodržujte údaje k určeným záhytným bodům.
- ▶ Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků.
- ▶ Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem.
- ▶ Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, [viz strana 25](#).

Úvazové body



BV000-084

1 Úvazové body boční rám vlevo

2 Úvazové body boční rám vpravo

- ✓ Boční díly jsou vyklopeny nahoru, [viz strana 60.](#)
- ✓ Stroj je demontován ze sklízecí sekačky, [viz strana 62.](#)

9

Nastavení

VÝSTRAHA**Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění**

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

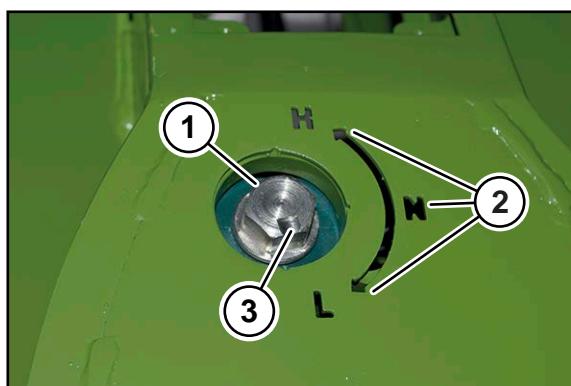
VÝSTRAHA**Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů**

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

9.1

Nastavení otáček kotoučů se srpovitými noži



BV000-102

Otáčky kotoučů se srpovitými noži lze přizpůsobit podmínkám sklizně.

Nastavovací šroub (1) se nachází ve středním hrotu.

Možná jsou následující nastavení:

Nastavení	Vysvětlení
H	Vysoké otáčky, např. při volných kukuřičných pístech
N	Neutrální postavení, pouze pro provádění údržby (srpovité nože nejsou poháněny)
L	Nízké otáčky (standardně)

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Po nastavení otáček otáčeje šroubem (1), dokud se zářez (3) nenachází ve výšce požadovaného nastavení (2).

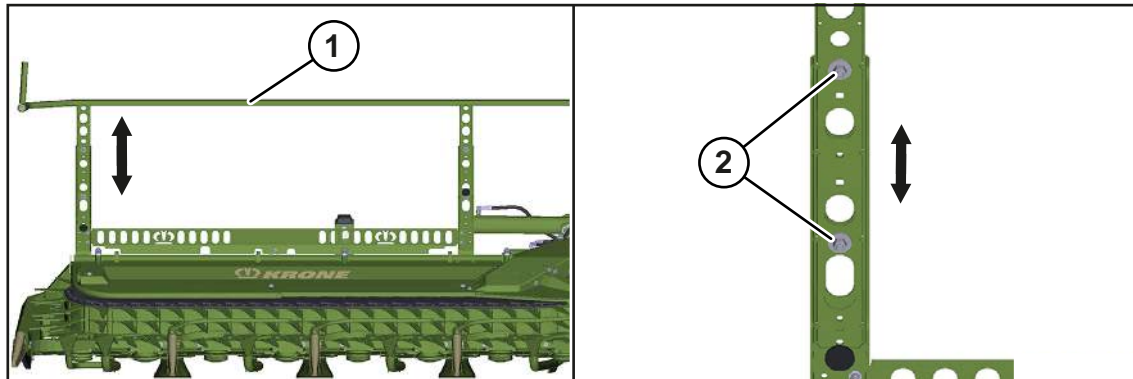
Pokud nelze nastavit rychlostní stupně bez odporu:

- ▶ Noste vhodné ochranné rukavice.
- ▶ Zářez (3) postavte na výšku nastavení N.
- ▶ Srpovité nože otočte rukou o několik cm a přitom točte šroubem (1), abyste nastavili požadovaný rychlostní stupeň.

9.2 Nastavení trubkových oblouků

Trubkové oblouky vpravo a vlevo slouží k vedení rostlin kukuřice. Za účelem optimalizace výsledku sklizně lze přizpůsobit výšku a sklon trubkových oblouků.

Nastavení výšky trubkových oblouků



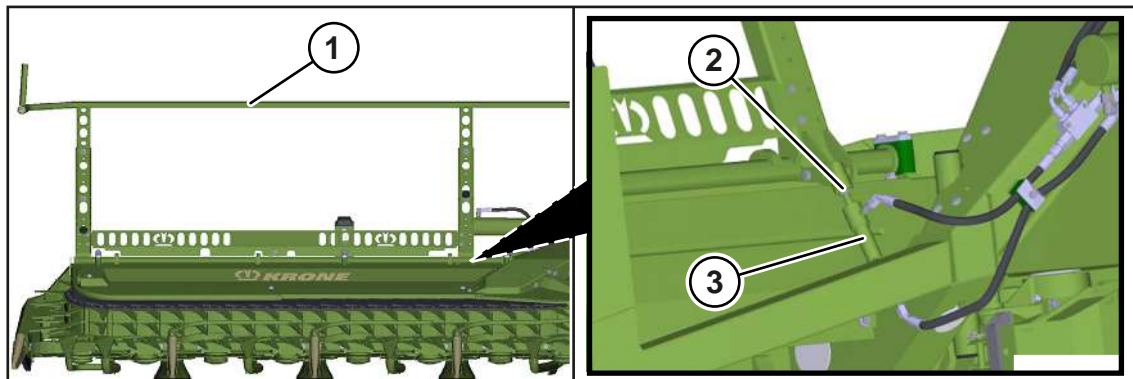
BV000-103

INFORMACE

Pokud jsou trubkové oblouky (1) nastaveny příliš nízko, mohou dlouhé rostliny kukuřice sklouznout z kolektoru a přepadnout dozadu přes trubkový oblouk. Pokud jsou trubkové oblouky (1) nastaveny příliš vysoko, nemusí být malé rostliny kukuřice správně vedeny.

- ▶ Natočte trubkové oblouky (1) do pracovní polohy.
- ▶ Povolte šroubová spojení (2) a posuňte trubkové oblouky (1) do požadované polohy.
- ▶ Pevně šroubová spojení (2) utáhněte.

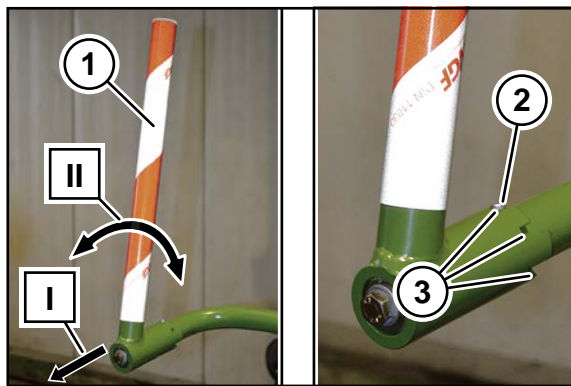
Nastavení sklonu trubkových oblouků



BV000-160

- ▶ Natočte trubkové oblouky (1) do pracovní polohy.
- ▶ Hlavu kloubu (2) na hydraulickém válci (3) posuňte na pístnici tak, až je dosažen požadovaný sklon trubkových oblouků (1).

Nastavení držáku reflektoru na trubkovém oblouku



BV000-104

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

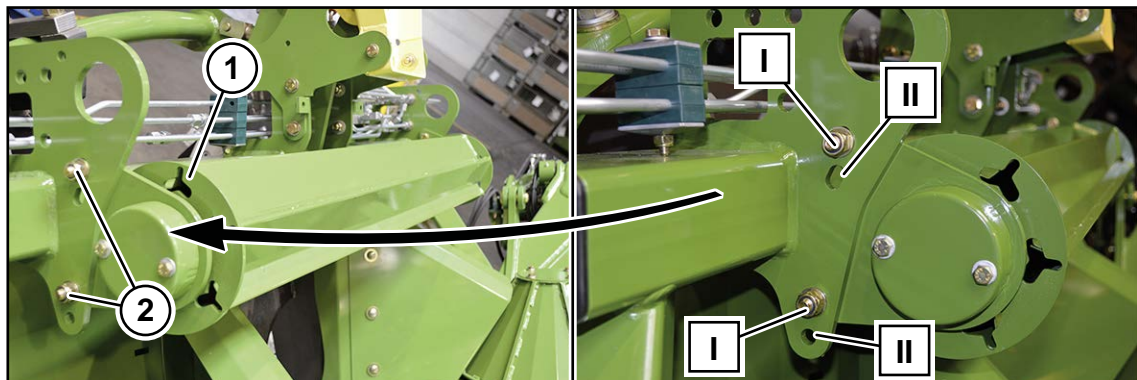
- ▶ Zatáhněte pružinou ovládaný držák reflektoru dopředu (I) a natočte jej ke straně (II).

Pokud je dosažena požadovaná poloha:

- ▶ Pusťte držák reflektoru (1), přitom se ujistěte, že je držák reflektoru (1) držen upínacím kolíčkem (2) v některém ze zárezů (3).

9.3

Nastavení válce přidržovače



BV000-105

Z výroby je přidržovací buben (1) nastaven do polohy (I). Válec přidržovače lze přizpůsobit podle výšky rostlin.

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Povolte šroubové spoje (2).
- ▶ Válec přidržovače (1) posuňte do polohy (II).
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (2).

10 **Údržba – všeobecně**

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při zkušebním chodu stroje

Pokud se po opravách, údržbě, čištění a technických zásazích do stroje provádí zkušební chod, může dojít k nepředvídatelnému chování stroje. Následně může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- ✓ Stroj se nachází v pracovní poloze.
- ▶ Pohony zapněte teprve tehdy, když se stroj nachází ve výšce řezu a když je zaručeno, že se v nebezpečné oblasti nezdržují žádné osoby, zvířata nebo zde nejsou žádné předměty.
- ▶ Zkušební chod stroje startujte pouze ze sedadla řidiče.

10.1 **Tabulka údržby**

10.1.1 **Údržba – před sezónou**

Kontrola hladiny oleje	
Vstupní převodovka	viz strana 100
Hlavní převodovka	viz strana 101
Převodovka kolektoru, horní díl	viz strana 102
Převodovka kolektoru, spodní díl	viz strana 103
Rozvodovka	viz strana 104

Komponenty	
Zkontrolujte pevné utažení šroubů na otočném klobovi bočních dílů (vlevo a vpravo)	viz strana 77
Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů	viz strana 77
Zkontrolujte opotřebení kotouče spojky	

Komponenty	
Ve variantě „Adaptace kyvných válců“: Zkontrolujte, zda zajišťovací plechy přiléhají na střední trojúhelníky bez vůle a v případě potřeby seřídte	viz strana 43
Zkontrolujte zásobu náhradních šroubů pro držáky hrotů a v případě potřeby ji doplňte	viz strana 115
Zkontrolujte zásobu náhradních třecích kotoučů a v případě potřeby je doplňte	viz strana 111
Zkontrolujte hydraulické hadice	viz strana 97
Ve variantě „Transportní podvozek“: Dotažení matic kol	viz strana 89
Ve variantě „Transportní podvozek“: Vizuální kontrola, zda v pneumaticce nejsou řezy nebo průrahy	viz strana 88
Ve variantě „Transportní podvozek“: Kontrola tlaku pneumatik	viz strana 89

10.1.2 Údržba – po sezóně

Komponenty	
Vyčistěte stroj	viz strana 87
Mazání stroje podle plánu mazání. Stroj poté nechejte běžet tak dlouho, až se vytvoří vně na mazaných místech tukový věnec. Tento tuk nestírejte, protože tvoří přídavnou ochranu proti vlhkosti.	viz strana 90
Mazání kloubových hřídelů	viz strana 91
Zkontrolujte lehký chod všech pohyblivých součástí. V případě potřeby je vymontujte, vyučistěte a namazané tukem znovu zamontujte.	
Všechny pákové klouby a místa uložení bez možnosti mazání potřete olejem	
Namažte tukem holé písnice všech hydraulických válců a co nejvíce je vtáhněte	
Uvolněte pružiny	
Namažte tukem závity nastavovacích šroubů	
Opravte poškozený lak, holá místa konzervujte ochranným prostředkem proti korozi	
Odstavte stroj na suchém místě, chráněném před povětrnostními vlivy, které se nenachází v blízkosti látek podporujících korozi	
Ve variantě „Transportní podvozek“: Chraňte pneumatiky proti vnějším vlivům jako je například olej, tuk nebo sluneční záření	

10.1.3 Údržba – jednorázově po 10 hodinách

Komponenty	
Kontrola napnutí kolektoru	viz strana 80, viz strana 81
Zkontrolujte pevné utažení šroubů na otočném kloubu bočních dílů (vlevo a vpravo)	viz strana 77
Ve variantě „Adaptace kyvných válců“: Zkontrolujte, zda zajišťovací plechy přiléhají na střední trojúhelníky bez vůle a v případě potřeby seřidte	viz strana 43
Ve variantě „Transportní podvozek“: Dotažení matic kol	viz strana 89

10.1.4 Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně

Komponenty	
Kontrola srovávacích nožů, výměna poškozených nebo ohnutých srovávacích nožů	viz strana 111
Kontrola vkládacích prstů na kolektoru, výměna poškozených nebo ohnutých vkládacích prstů	
Kontrola všech převodovek na těsnost	
Kontrola znečištění a v případě potřeby vyčištění prostoru kolektoru (uvnitř)	viz strana 87
Ve variantě „Rozpoznání rádek“: Vyčistěte střední hrot v prostoru pádla rozpoznání rádek	viz strana 88

Kontrola hladiny oleje	
Vstupní převodovka	viz strana 100
Hlavní převodovka	viz strana 101
Převodovka kolektoru, horní díl	viz strana 102
Převodovka kolektoru, spodní díl	viz strana 103
Rozvodovka	viz strana 104

10.1.5 Údržba – měsíční

Komponenty	
Ve variantě „Transportní podvozek“: Kontrola tlaku pneumatik	viz strana 89

10.1.6 Údržba – každých 50 hodin

Komponenty	
Kontrola napnutí kolektoru	viz strana 80, viz strana 81
Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů	viz strana 77
Zkontrolujte pevné utažení šroubů na otočném kloubu bočních dílů (vlevo a vpravo)	viz strana 77
Zkontrolujte opotřebení kotouče spojky	

10.1.7 Údržba – jednorázově po 1 roce

Výměna oleje	
Vstupní převodovka	viz strana 100
Převodovka kolektoru, horní díl	viz strana 102
Převodovka kolektoru, spodní díl	viz strana 103
Rozvodovka	viz strana 104
Řezné moduly	viz strana 105
Hlavní převodovka	viz strana 101
Rozvodovka řezného modulu	viz strana 107, viz strana 106

10.1.8 Údržba – každých 500 hodin, minimálně jednou ročně

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	viz strana 101
Rozvodovka řezného modulu	viz strana 107, viz strana 106

10.2 Utahovací momenty

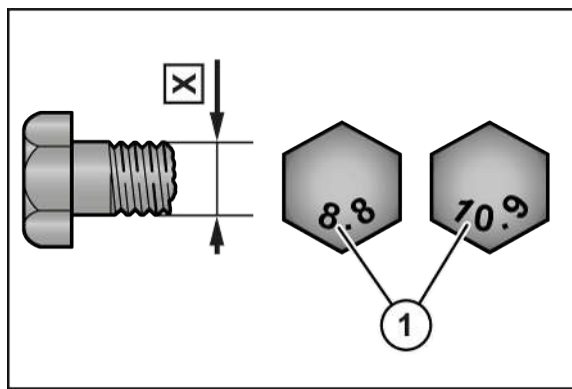
Jiné utahovací momenty

Všechny šroubové spoje musí být zásadně utaženy utahovacími momenty podle níže uvedeného seznamu. Odchylky od tabulek jsou odpovídajícím způsobem označeny.

Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním

INFORMACE

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



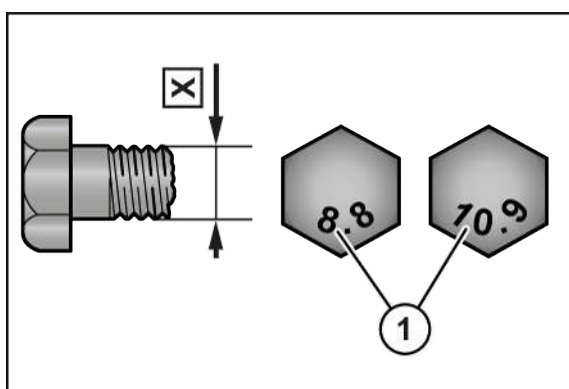
DV000-001

X Velikost závitu

1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

X	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

Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním



DV000-001

X Velikost závitu

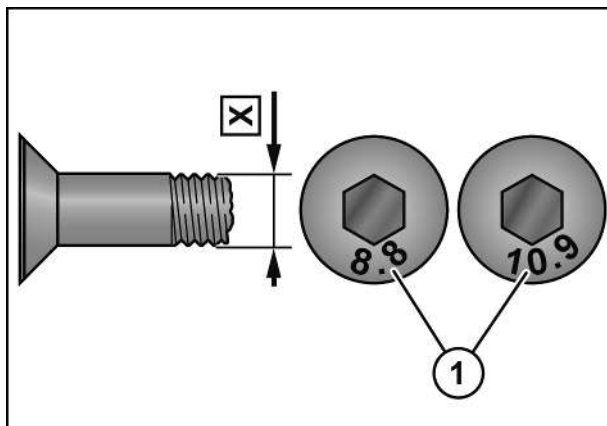
1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

X	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

Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou a vnitřním šestíhranem

INFORMACE

Tabulka platí jen pro záplustné šrouby s vnitřním šestíhranem a metrickým závitem, které se utahují přes vnitřní šestíhran.



DV000-000

X Velikost závitu

1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

X	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

Šroubové uzávěry na převodovkách

INFORMACE

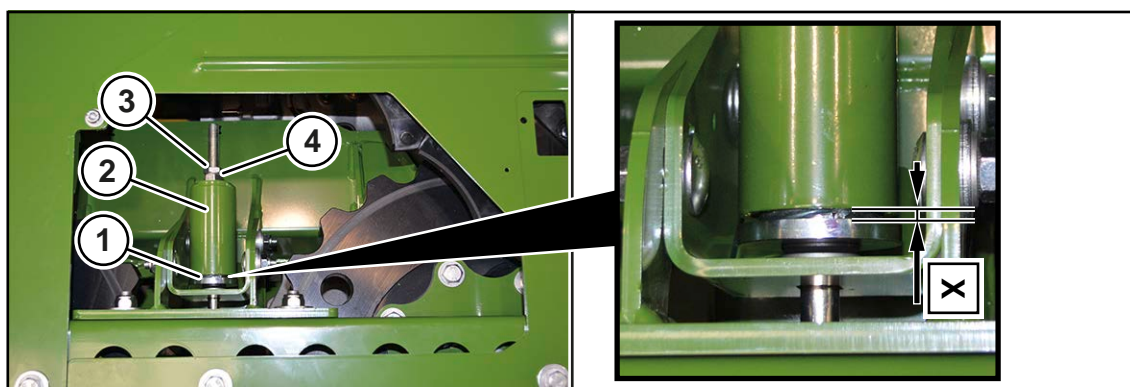
Utahovací momenty platí jen pro montáž uzavíracích šroubů, průzorů, olejových průzorů, zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů a odvzdušňovacích ventilů do převodovky s litinovou, hliníkovou nebo ocelovou skříní. Uzavírací šrouby jsou výpustný šroub, kontrolní šroub a zavzdušňovací a odvzdušňovací filtr.

Tabulka platí jen pro šroubové uzávěry s vnějším šestíhranem v kombinaci s měděným těsnicím kroužkem a pro mosazné odvzdušňovací ventily s tvarovým těsnicím kroužkem.

Závit	Šroubový uzávěr a průzor s měděným kroužkem ¹		Mosazný odvzdušňovací ventil	
	Ocelový zavzdusňovací/odvzdušňovací filtr		Mosazný zavzdusňovací/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	

¹ Měděné kroužky vždy vyměňte.

10.3 Kontrola/nastavení předpětí kolektoru



BV000-119

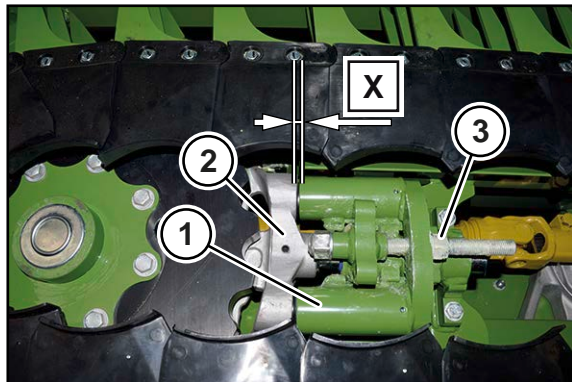
Kontrola předpětí kolektoru

- ▶ Demontujte plechový kryt.
- ▶ Zkontrolujte předpětí kolektoru.
 - ⇒ Pokud je rozměr X mezi kotoučem (1) a skříní (2) **X=2 mm**:
- ▶ Namontujte plechový kryt.
 - ⇒ Pokud není rozměr X mezi kotoučem (1) a skříní (2) **X=2 mm**:
- ▶ Nastavte předpětí kolektoru.

Nastavení předpětí kolektoru

- ▶ Povolte pojistnou matici (3) a otáčením šestihranné matice (4) nastavte tlačnou pružinu tak, aby tlačná podložka (1) byla od skříně (2) **X=2±1 mm**.
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (3).
- ▶ Namontujte plechový kryt.

10.4 Kontrola/nastavení předpětí kolektoru na bočním dílu



BV000-120

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24*.

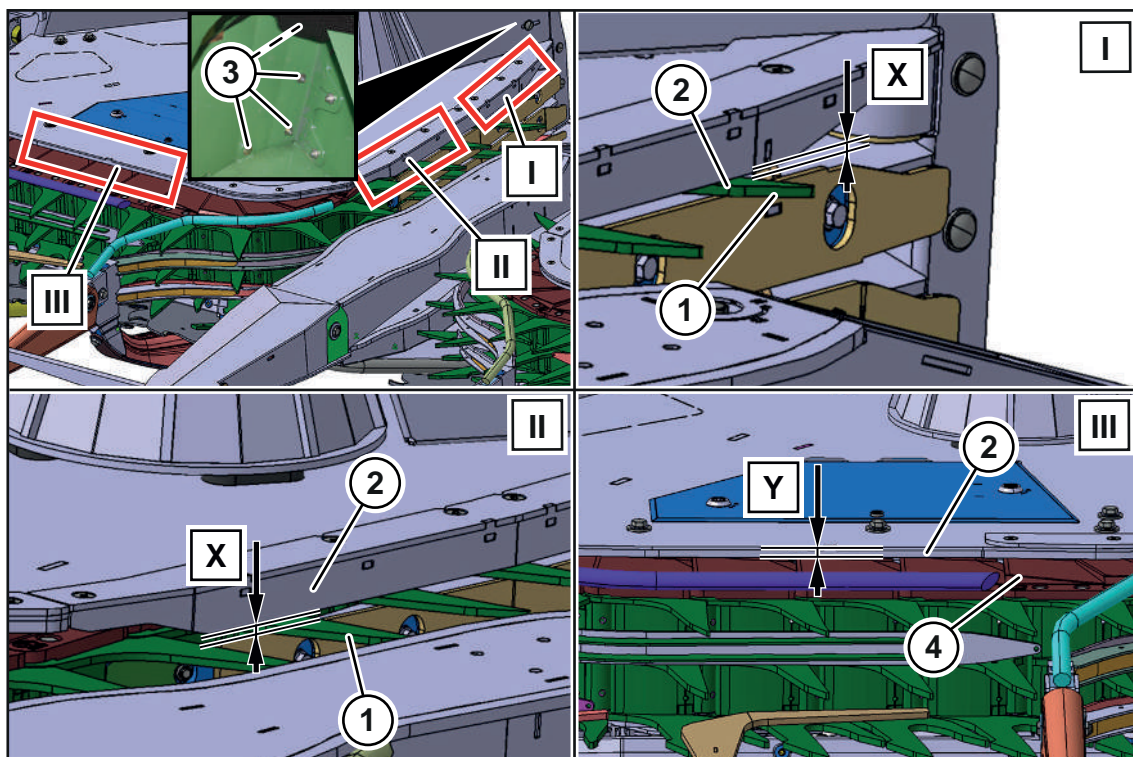
Kontrola předpětí kolektoru

- ▶ Demontujte ochranný kryt.
- ▶ Zkontrolujte předpětí kolektoru.
 - ⇒ Pokud je rozměr X mezi posuvnými saněmi (1) a skříní (2) **X=2 mm**:
- ▶ Namontujte kryt.
 - ⇒ Pokud není rozměr X mezi posuvnými saněmi (1) a skříní (2) **X=2 mm**:
- ▶ Nastavte předpětí kolektoru.

Nastavení předpětí kolektoru

- ▶ Otáčením šestihranné matice (3) nastavte tlačnou pružinu tak, aby posuvné saně (1) byly od skříně (2) vzdáleny 2 ± 1 mm.
- ▶ Namontujte kryt.

10.5 Kontrola/nastavení rozměrů mezery na středním rámu



BV000-121

Po provedené opravě nebo čištění na středním rámu se musí zkontrolovat a v případě potřeby znova nastavit rozměry mezer v prostorách (I, II a III).

Při nastavení stěrače/krycích plechů se musí nastavit rozměry mezery co možná nejmenší (blížící se 0 mm), aby byla zaručena co možná nejlepší funkce stroje.

Rozměr mezery v prostoru I $X=0\text{--}2 \text{ mm}$

Rozměr mezery v prostoru II $X=0\text{--}2 \text{ mm}$

Rozměr mezery v prostoru III $X=0\text{--}3 \text{ mm}$

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24.*

Kontrola rozměru mezery v prostoru "I"

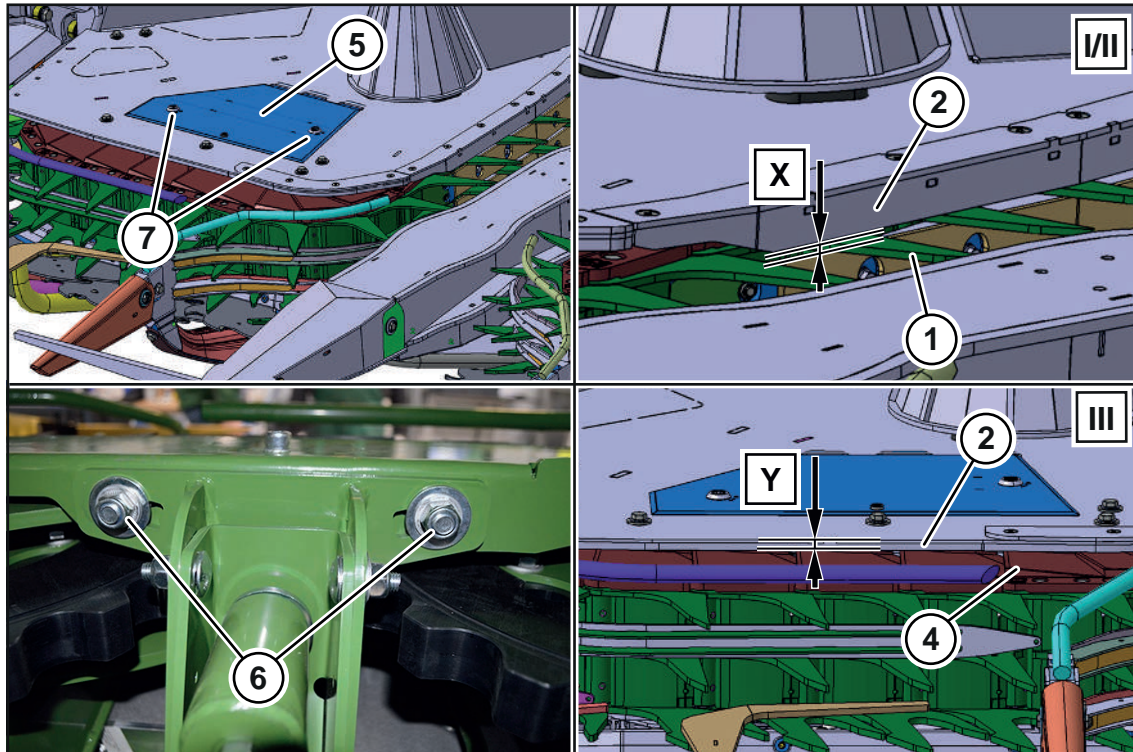
- Zkontrolujte rozměr mezery X v prostoru "I" mezi prstem kolektoru (1) a krycím plechem (2) vlevo a vpravo.
 - ⇒ Pokud je rozměr **$X=0\text{--}2 \text{ mm}$** , je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud není rozměr **nicht $X=0\text{--}2 \text{ mm}$** , nastavte rozměr mezery.

Nastavení rozměru mezery v prostoru "I"

- Povolte šroubové spoje (3).
- Nastavte rozměr mezery $X=0\text{--}2 \text{ mm}$.
- Utáhněte šroubové spoje (3).

Kontrola rozměru mezery v prostoru "II" a "III"

- ▶ Zkontrolujte rozměr mezery X v prostoru "II" mezi prstem kolektoru (1) a krycím plechem (2) vlevo a vpravo.
 - ⇒ Pokud je rozměr **X=0–2 mm**, je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud není rozměr **nicht X=0–2 mm**, nastavte rozměr mezery.
- ▶ Zkontrolujte rozměr mezery Y v prostoru „II“ mezi krytem kolektoru (4) a krycím plechem (2).
 - ⇒ Pokud je rozměr v prostoru "III" **Y=0–3 mm**, je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud rozměr mezery v prostoru „III“ **není Y=0–3 mm**, rozměr mezery nastavte.

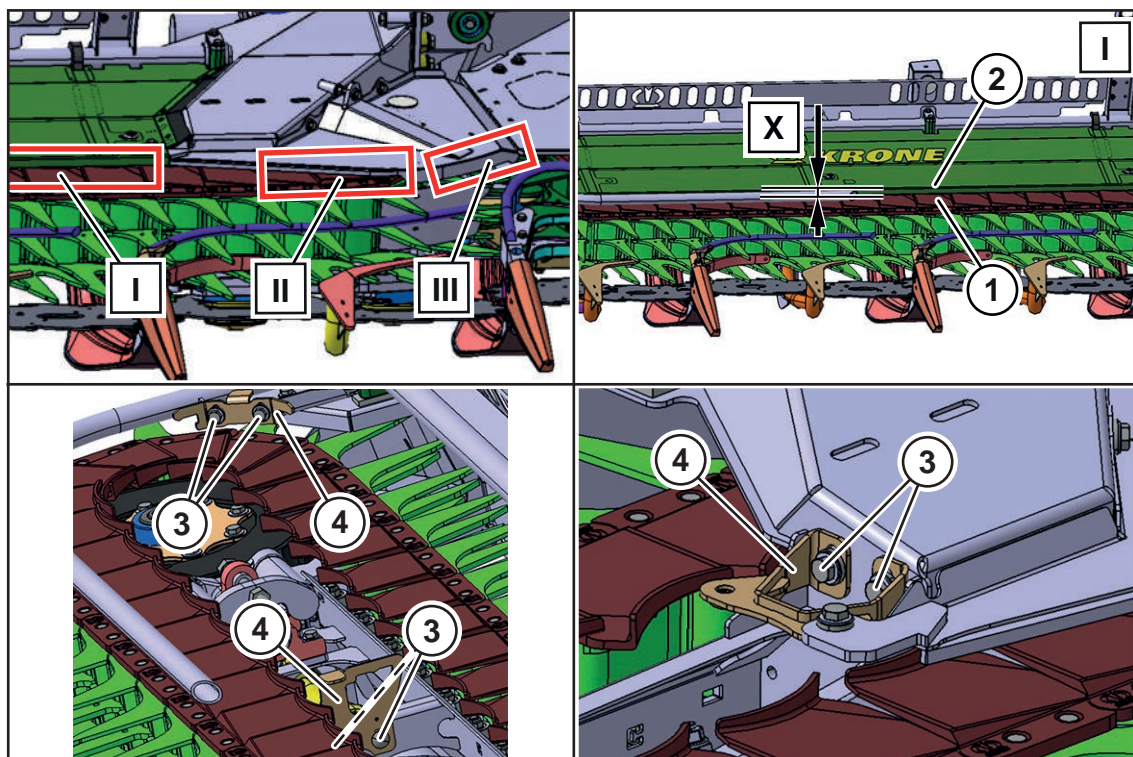


BV000-122

Nastavení rozměru mezery v prostoru "II" a "III"

- ▶ Odbloujte rychlouzavéry (7) a odeberte kryt (5).
- ▶ Povolte šrouby (6).
- ▶ Příčným posunutím šroubů v podélných otvorech nastavte rozměry mezer (X, Y) v prostorách "II" a "III".
 - ⇒ Příčným posunutím šroubů (6) směrem ven se zvětší vzdálenost mezi krytem a kolektorem.
 - ⇒ Příčným posunutím šroubů (6) směrem dovnitř se zmenší vzdálenost mezi krytem a kolektorem.
- ▶ Utáhněte šrouby (6).
- ▶ Namontujte víčko (5).

10.6 Kontrola/nastavení rozměrů mezery na bočním rámu



BV000-123

Po provedené opravě nebo čištění na středním rámu se musí zkontrolovat a v případě potřeby znovu nastavit rozměry mezer v prostorách (I, II a III).

Při nastavení stěrače/krycích plechů se musí nastavit rozměry mezery co možná nejmenší (blížící se 0 mm), aby byla zaručena co možná nejlepší funkce stroje.

Rozměr mezery v prostoru I $X = 0 - 3 \text{ mm}$

Rozměr mezery v prostoru II $X = 0 - 1,5 \text{ mm}$

Rozměr mezery v prostoru III $X = 0 - 1,5 \text{ mm}$

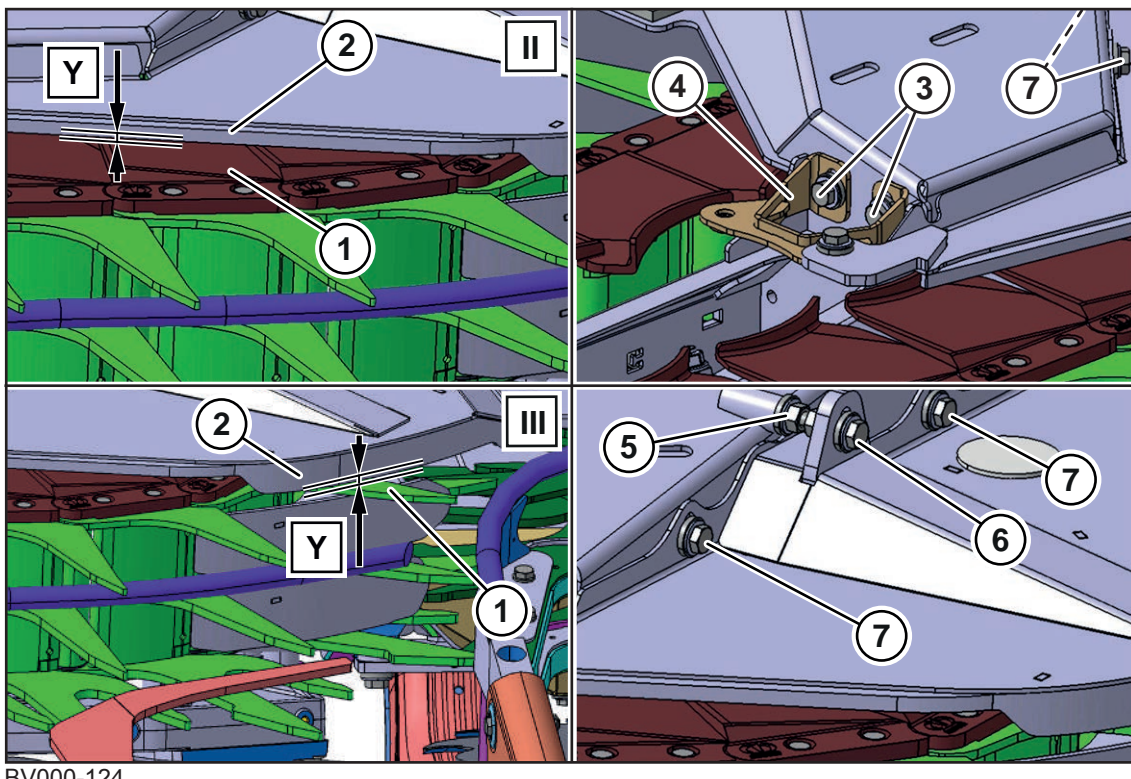
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz strana 24.*

Kontrola rozměru mezery v prostoru "I"

- Zkontrolujte rozměr mezery „X“ mezi kryty kolektoru (1) a krycím plechem (2) vlevo a vpravo.
 - ⇒ Pokud je rozměr **$X=0-3 \text{ mm}$** , je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud rozměr mezery **není $X = 0-3 \text{ mm}$** , musí se nastavit správný rozměr mezery.

Nastavení rozměru mezery v prostoru "I"

- Povolte šrouby (3).
- Nastavte výšku držáku (4), až je rozměr mezery **$X = 0-3 \text{ mm}$** .
- Utáhněte šrouby (3).



BV000-124

Kontrola rozměru mezery v prostoru "II"

- ▶ Zkontrolujte rozměr mezery „Y“ mezi kryty kolektoru (1) a krycím plechem (2) vlevo a vpravo.
 - ⇒ Pokud je rozměr **Y=0–1,5 mm**, je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud rozměr mezery **není Y = 0–1,5 mm**, musí se nastavit správný rozměr mezery.

Nastavení rozměru mezery v prostoru "II"

- ▶ Povolte šrouby (3, 7).
- ▶ Nastavte výšku držáku (4), až je rozměr mezery **Y=0–1,5 mm**.
- ▶ Utáhněte šrouby (3, 7).

Kontrola rozměru mezery v prostoru "III"

- ▶ Zkontrolujte rozměr mezery „Y“ mezi prsty kolektoru (1) a krycím plechem (2) vlevo a vpravo.
 - ⇒ Pokud je rozměr **Y=0–1,5 mm**, je nastavení správné.
 - ⇒ Pokud rozměr mezery **není Y = 0–1,5 mm**, musí se nastavit správný rozměr mezery.

Nastavení rozměru mezery v prostoru "III"

- ▶ Povolte pojistnou matici (5).
- ▶ Otáčejte seřizovacím šroubem (6), až je rozměr **Y = 0-1,5 mm**.
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (5).

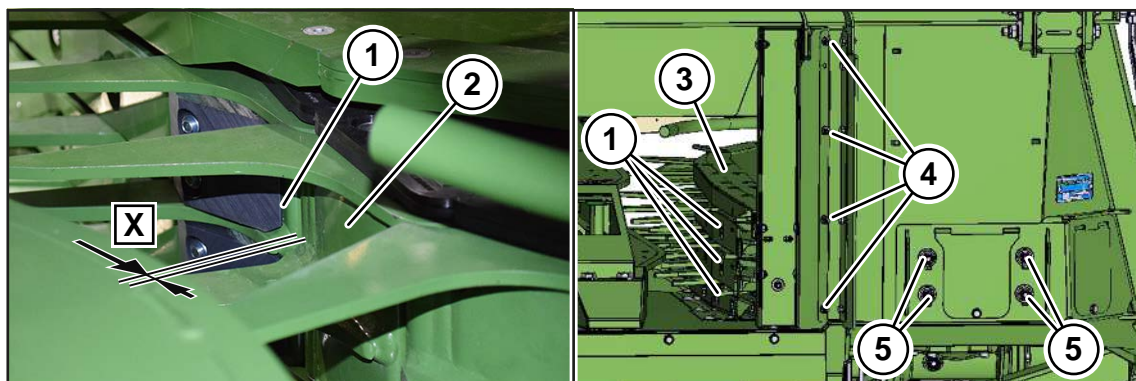
10.7 Nastavení stěrače

INFORMACE

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

Při nastavení stěrače/krycích plechů se musí nastavit rozměry mezery co možná nejmenší (blížící se 0 mm), aby byla zaručena co možná nejlepší funkce stroje.

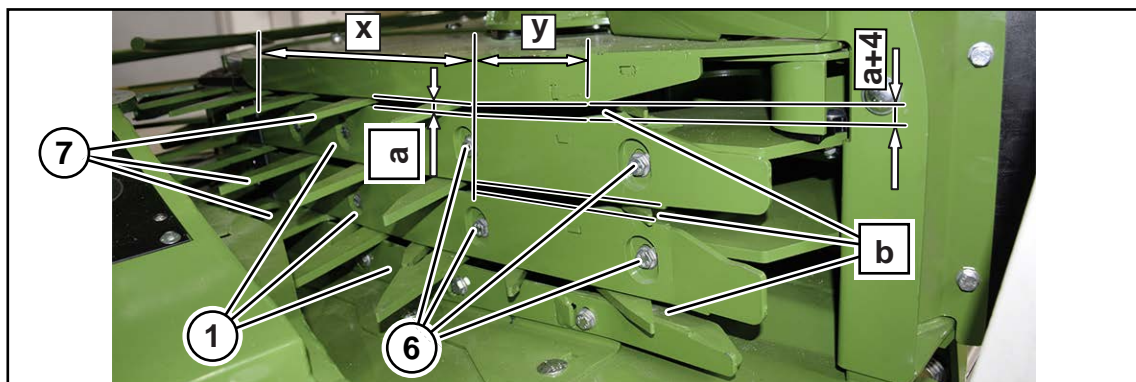
Nastavení stěrače na středním dílu



BV000-125

- ▶ Povolte šrouby (5).
- ▶ Stěrač (1) nastavte tak, aby byla vzdálenost mezi zády kolektoru (2) a stěračem (1) a = 0 – 3 mm.
- ▶ Utáhněte šrouby (5).

Rozměry mezery:



BV000-126

Stěrače (1) musí být v prostoru X vyrovnaný do středu prstů kolektoru (7).

V prostoru „Y“ musí být mezera mezi stěrači dozadu kónicky rozšířena (rozměr a + 4 mm).

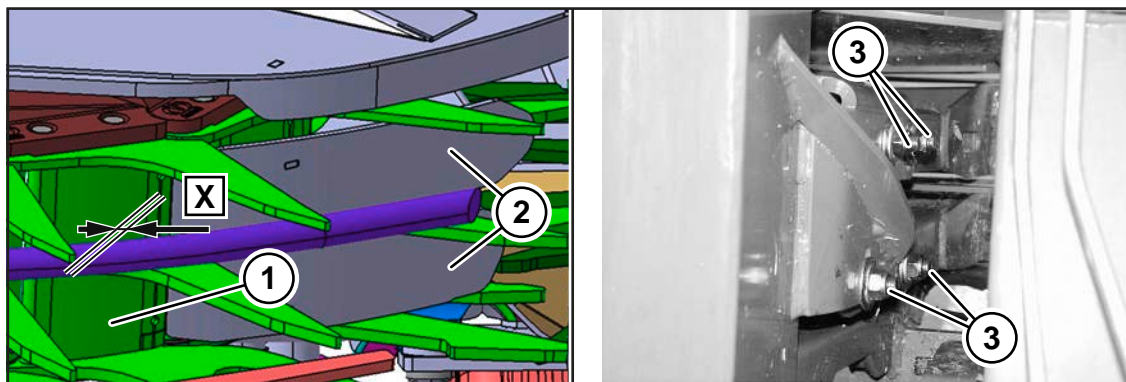
- ▶ V. případě potřeby povolte šrouby (6) a nastavte výšku stěrače (1).

INFORMACE

V případě potřeby kryt (3) uvolněním šroubů (4) také vyrovnejte.

- ▶ Utáhněte šroubové spoje (4).

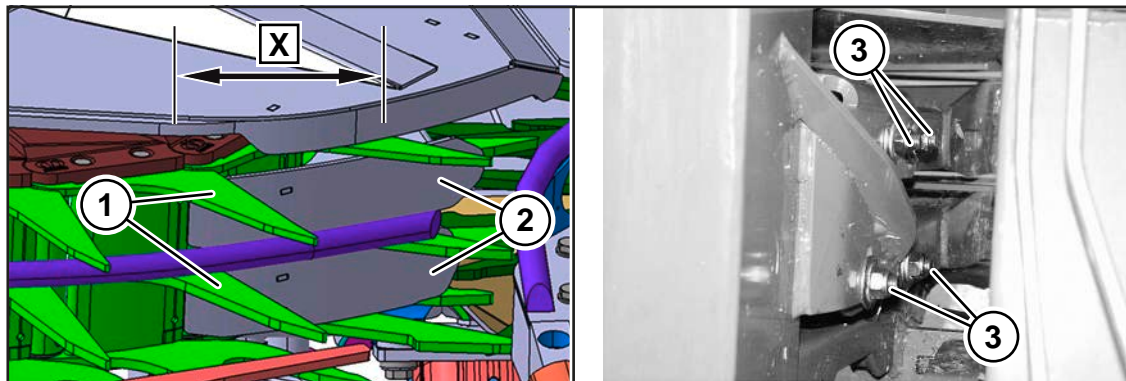
Nastavení stěrače na bočním dílu



BV000-127

- ▶ Povolte šroubové spoje (3).
- ▶ Stěrač (2) nastavte tak, aby byla vzdálenost mezi zády kolektoru (1) (v prostoru čepu kolektoru) a stěračem (2) a = 0 – 2 mm.

Rozměry mezery:



BV000-128

Stěrače (2) musí být v prostoru „X“ vyrovnaný do středu prstů kolektoru (1).

- ▶ Pevně šroubová spojení (3) utáhněte.

INFORMACE

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

10.8

Čištění stroje

VÝSTRAHA

Poškození očí odletujícími úlomky!

Při čištění stlačeným vzduchem resp. vysokotlakým čističem jsou částice nečistot odmršťovány vysokou rychlostí. Částice nečistot mohou zasáhnout a zranit oči.

- ▶ Zabraňte přístupu osob do pracovní oblasti.
- ▶ Při čištění stlačeným vzduchem nebo vysokotlakým čističem noste odpovídající pracovní oděv (např. ochranu zraku).

UPOZORNĚNÍ

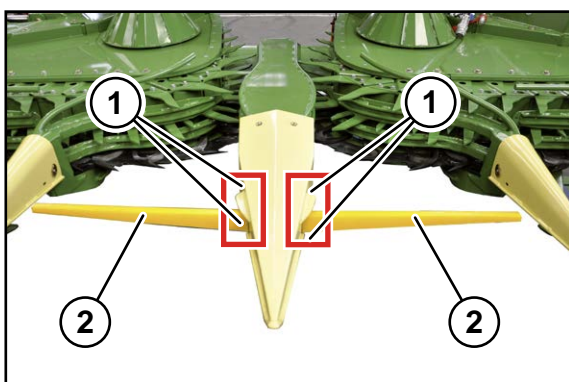
Poškození stroje vodou při mytí vysokotlakým čisticím zařízením

Pokud se k čištění použijte vysokotlaké čisticí zařízení a proud vody se dostane přímo na ložiska nebo elektrické či elektronické součásti, mohou se tyto součásti poškodit.

- ▶ Nemířte proudem vody vysokotlakého čisticího zařízení na ložiska ani na elektrické/elektronické součásti.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz strana 24](#).
- ▶ Po každém použití vyčistěte stroj od plev a prachu.

10.8.1 Čištění pádla rozpoznání řádek (ve variantě "Rozpoznání řádek")



BV000-152

Když je znečištěný střední hrot v prostoru pádla (2) rozpoznání řádek, může dojít k chybnému rozpoznání řádek. Střední hrot musí být v prostoru pádla (2) rozpoznání řádek bez nečistot.

- ▶ Označený prostor (1) čistěte každý den.

10.9 Kontrola/údržba pneumatik

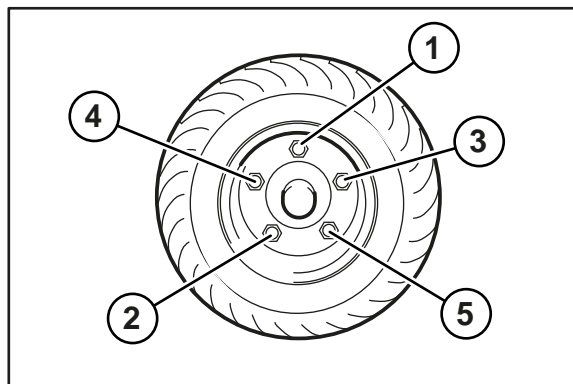
Ve variantě „Transportní podvozek“

Vizuální kontrola pneumatik

- ▶ Vizuálně kontrolujte pneumatiky, zda nemají zářezy nebo trhliny.
- ➔ Pokud jsou v pneumatikách zářezy nebo praskliny, tak nechte pneumatiky opravit nebo vyměnit od servisního partnera KRONE.

Intervaly údržby pro vizuální kontrolu pneumatik, [viz strana 74](#).

Dotažení matic kol



- ▶ Matice kol utáhněte (jak znázorněno) momentovým klíčem do kříže, utahovací moment =245 Nm.
- ▶ Intervaly údržby, [viz strana 74](#).

Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

- ▶ Zkontrolujte tlak v pneumatikách, [viz strana 38](#).
- ➔ Je-li tlak v pneumatikách příliš vysoký, vypusťte vzduch.
- ➔ Je-li tlak v pneumaticce příliš nízký, zvyšte jej.

Intervaly údržby pro kontrolu tlaku v pneumatikách, [viz strana 74](#).

11 Údržba – mazání

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

UPOZORNĚNÍ

Poškození životního prostředí provozními látkami

Když se provozní látky neuskladní a nezlikvidují podle předpisů, mohou proniknout do životního prostředí. I při malém množství se životní prostředí poškodí.

- ▶ Provozní látky skladujte podle zákonných předpisů ve vhodných nádobách.
- ▶ Použité provozní látky likvidujte podle zákonných předpisů.

UPOZORNĚNÍ

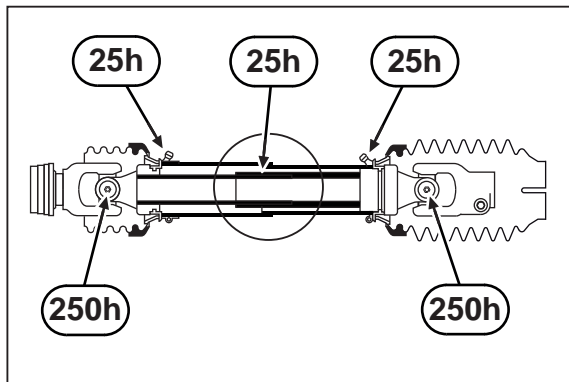
Poškození míst uložení

Při použití jiných než schválených mazacích tuků a při použití různých mazacích tuků může dojít k poškození mazaných součástí.

- ▶ Používejte výhradně schválené mazací tuky, [viz strana 40](#).
- ▶ Nepoužívejte mazací tuky s obsahem grafitu.
- ▶ Nepoužívejte různé mazací tuky.

11.1 Namažte kloubový hřídel

U varianty "Mechanické zajištění adaptéru pomocí kloubového hřídele"



BV000-158

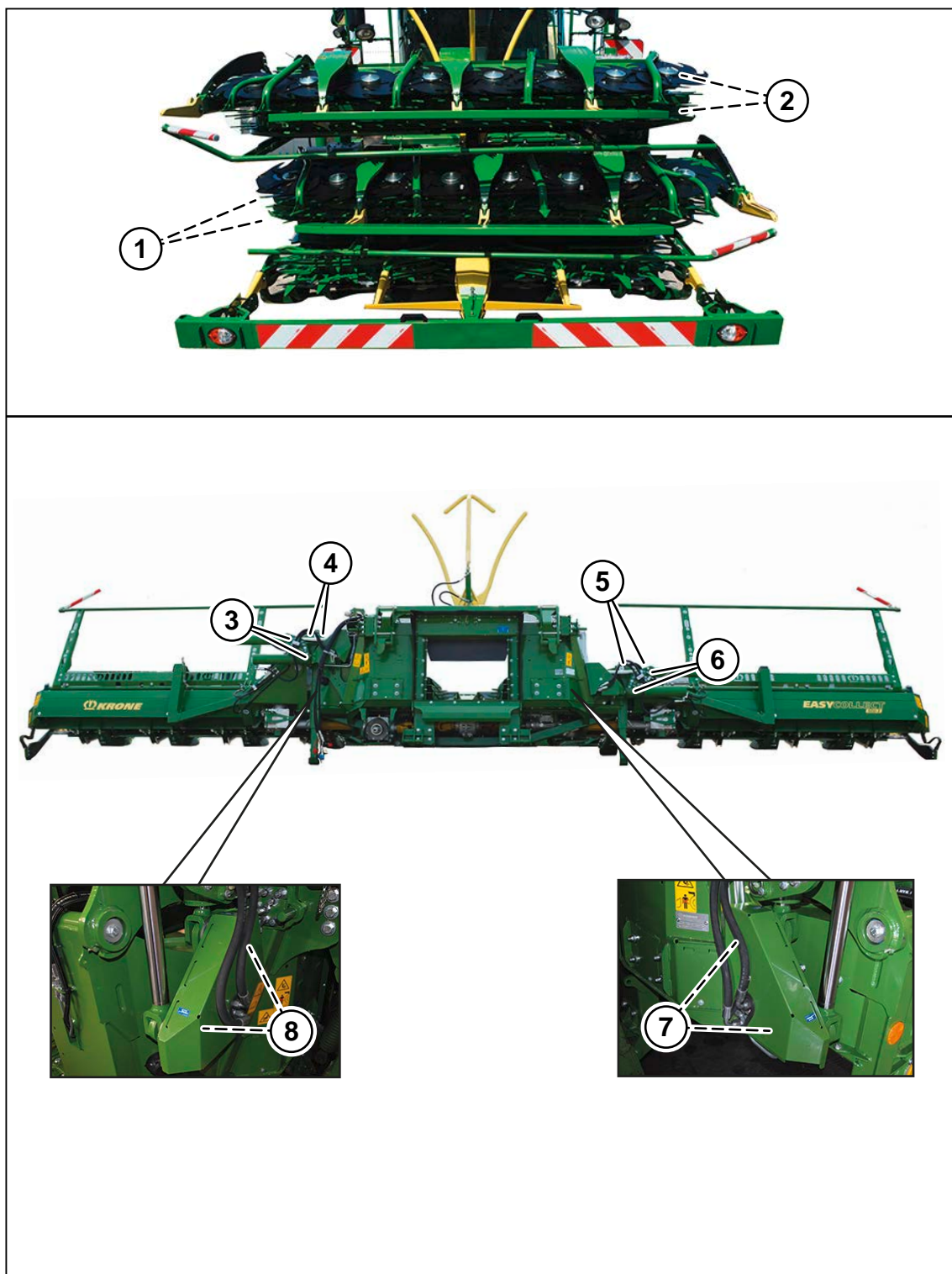
- ▶ Dodržujte provozní návod výrobce kloubového hřídele.
- ▶ Čištění kloubového hřídele.
- ▶ Kloubový hřídel mažte víceúčelovým tukem v časových intervalech uvedených v následující tabulce.

Seznam vhodných mazacích tuků viz *viz strana 38*.

11.2 Plán mazání

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.

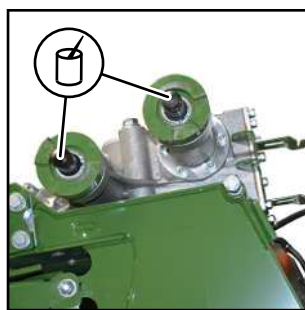
Typ mazání	Mazivo	Poznámka
Mazání tukem 	Víceúčelový tuk	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Na jednu tlakovou mazničku aplikujte cca 2 zdvihy mazacího tuku z mazacího lisu. ▶ Přebytečný mazací tuk na tlakové mazničce odstraňte.
mazat 	víceúčelový tuk	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte použitý mazací tuk. ▶ Naneste nový mazací tuk štětcem. ▶ Nadbytečný mazací tuk odstraňte.



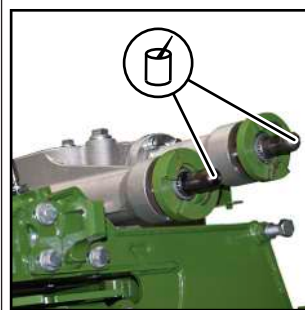
BV000-130

Každých 50 provozních hodin

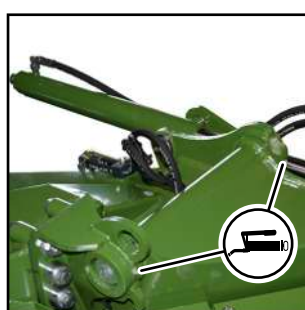
1)



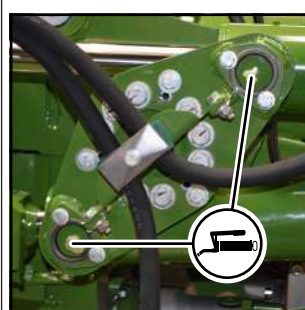
2)


Každých 250 provozních hodin

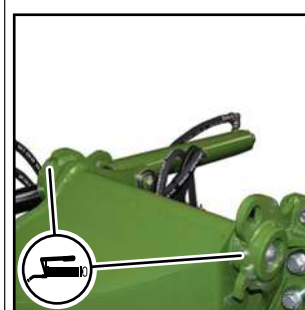
3)



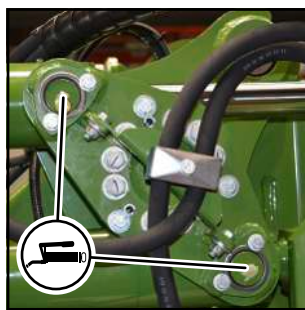
4)



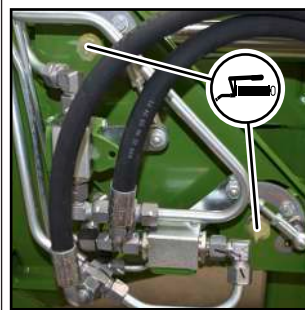
5)



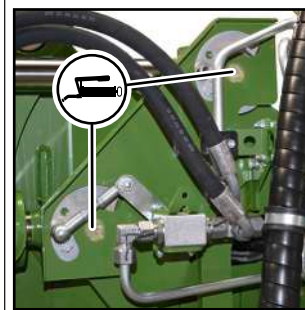
6)

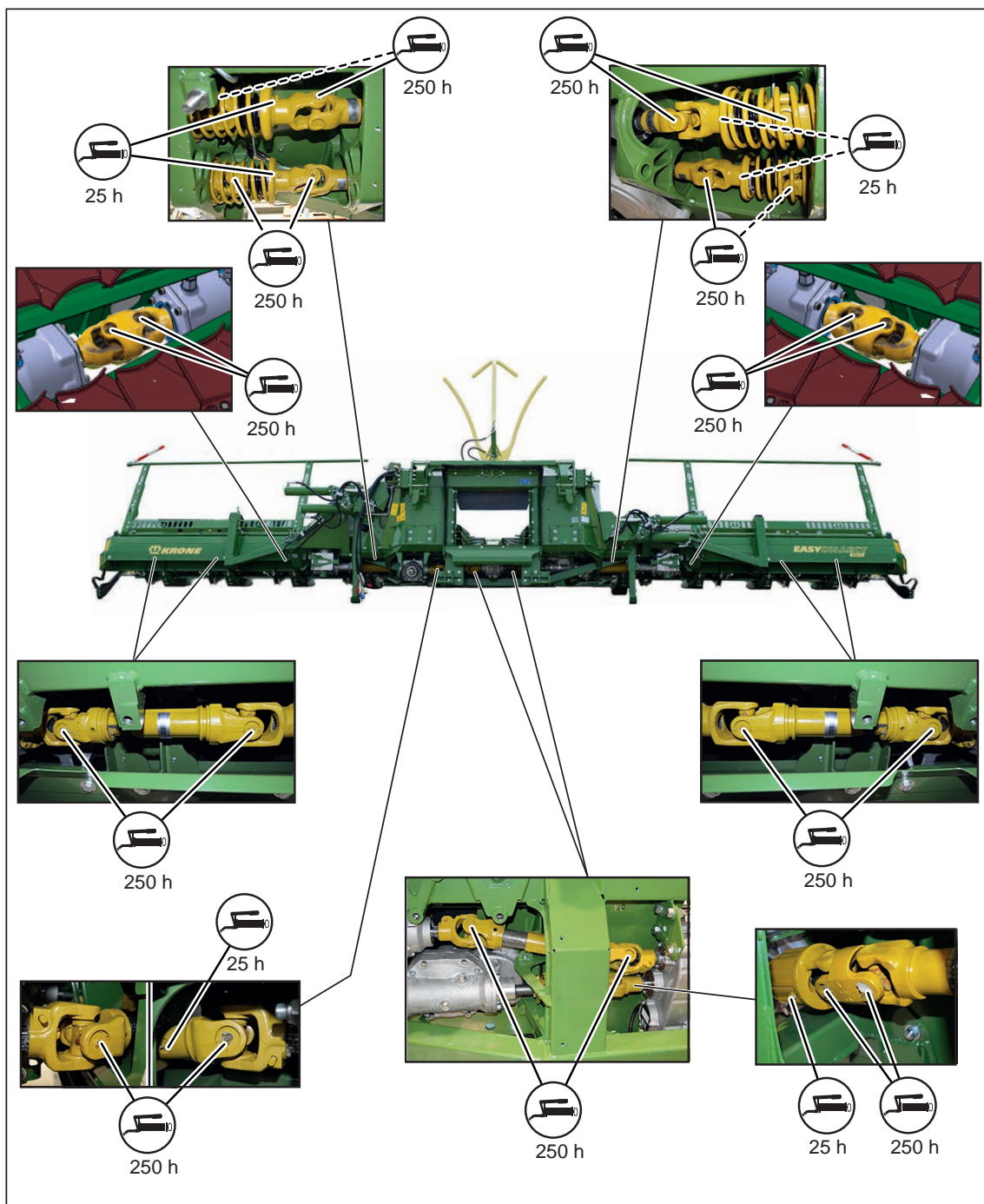


7)



8)





BV000-131

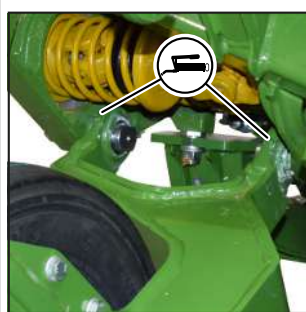
Ve variantě „Transportní podvozek“



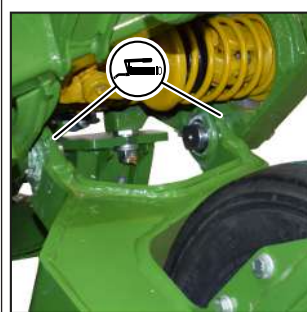
BV000-032

Každých 250 provozních hodin

1)



(2)



12 Údržba – hydraulika

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

VÝSTRAHA

Hydraulické hadice podléhají stárnutí

Hydraulické hadice se mohou na základě tlaku, zatížení teplem a působení UV záření opotřebovat. Při poškozených hydraulických hadicích může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

Na hydraulických hadicových potrubích je natištěno datum výroby. Bez dlouhého hledání tak lze zjistit jejich stáří.

Doporučujeme měnit hydraulické hadice po uplynutí jejich životnosti, to je každých šest let.

- ▶ Jako výmenné hadice používejte jen originální náhradní díly.

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při znečištění hydraulického systému

Pokud by se do hydraulického systému dostala cizí tělesa nebo kapaliny, mohlo by dojít k vážnému poškození hydraulického systému.

- ▶ Při připojování rychlospojek dbejte na to, aby byly čisté a suché.
- ▶ Kontrolujte hydraulické hadice, zda nemají prodřená nebo přiskřípnutá místa a v případě potřeby je vyměňte.

UPOZORNĚNÍ

Likvidace a skladování olejů a použitých olejových filtrů

Při neodborné likvidaci a skladování olejů a použitých olejových filtrů mohou vzniknout ekologické škody.

- ▶ Staré oleje a olejové filtry skladovat resp. likvidovat dle zákonných předpisů.

12.1 Hydraulický olej

UPOZORNĚNÍ

Poškození hydraulického systému v případě neschválených hydraulických olejů

Při použití neschválených hydraulických olejů nebo směsi různých olejů může dojít k poškození hydraulického systému.

- ▶ Nikdy nemíchejte různé druhy olejů.
- ▶ Nikdy nepoužívejte motorový olej.
- ▶ Používejte jen schválené hydraulické oleje.

Plnicí množství a druhy olejů, [viz strana 38](#).

12.2 Kontrola hydraulických hadic

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 nechťae autorizovaným odborným personálem vyměnit.

13 Údržba – převodovka

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

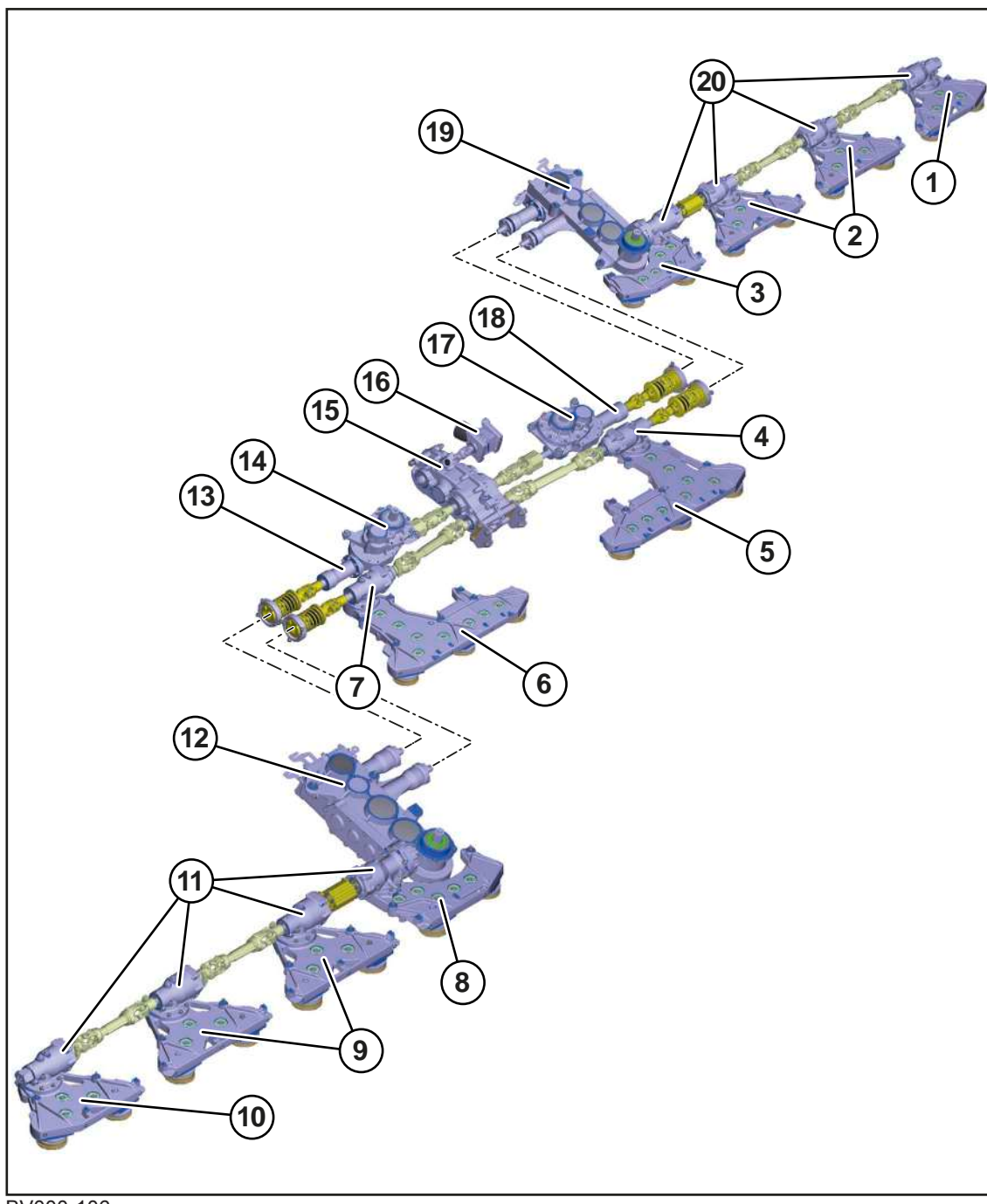
VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

13.1 Přehled převodovky a řezných modulů

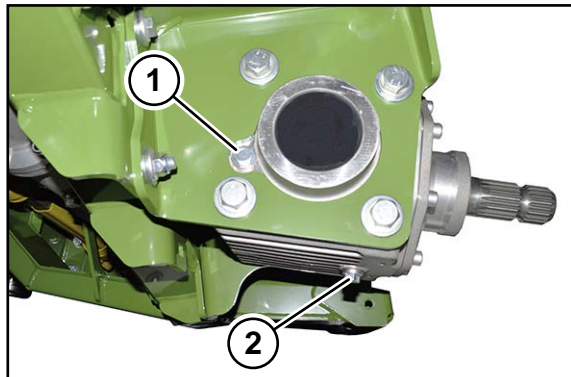


BV000-106

- 1 Řezný modul bočního dílu vlevo vně
- 2 Řezný modul bočního dílu vlevo uprostřed (jen XCollect 750-3 a 900-3)
- 3 Řezný modul bočního dílu vlevo uvnitř
- 4 Rozvodovka řezného modulu vlevo
- 5 Řezný modul vlevo
- 6 Řezný modul vpravo
- 7 Rozvodovka řezného modulu vpravo
- 8 Rozvodovka řezných modulů boční díl vpravo
- 9 Rozvodovka vpravo
- 10 Převodovka kolektoru vpravo spodní díl
- 11 Převodovka kolektoru vpravo horní díl
- 12 Hlavní převodovka
- 13 Vstupní převodovka
- 14 Převodovka kolektoru vlevo horní díl

- 8 Řezný modul bočního dílu vpravo uvnitř
- 9 Řezný modul bočního dílu vpravo uprostřed (jen XCollect 750-3 a 900-3)
- 10 Řezný modul bočního dílu vpravo vně
- 18 Převodovka kolektoru vlevo spodní díl
- 19 Převodovka vlevo
- 20 Rozvodovka řezných modulů boční díl vlevo

13.2 Údržba vstupní převodovky



BV000-107

1 Kontrolní otvor

2 Výpustný šroub

- Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", *viz strana 25*.
- Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru).

Kontrola hladiny oleje

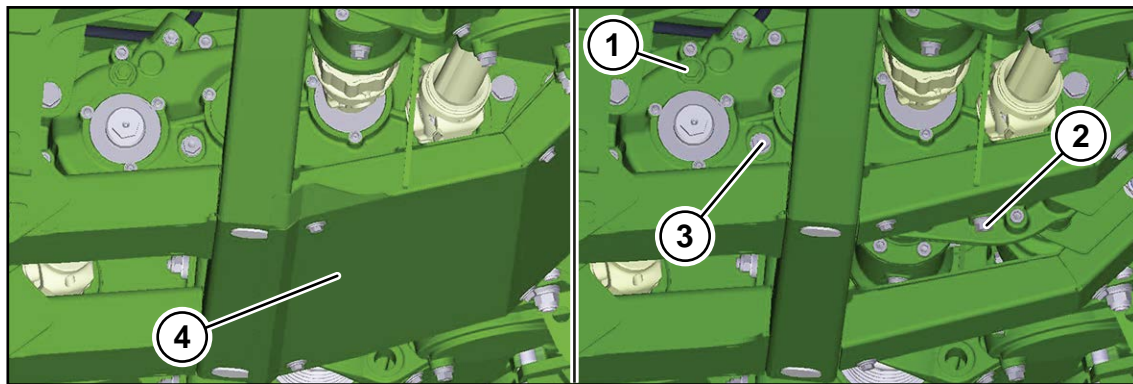
- Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79*.
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- Kontrolním otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79*.

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- Demontujte výpustný šroub (2) a vypusťte olej.
- Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
- Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment, *viz strana 79*.
- Nový olej nalijte kontrolním otvorem (1) až ke kontrolnímu otvoru (1).
- Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79*.

13.3 Údržba hlavní převodovky



BV000-108

1 Plnicí otvor

3 Kontrolní otvor

2 Výpustný šroub

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", *viz strana 25.*
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru).

Kontrola hladiny oleje

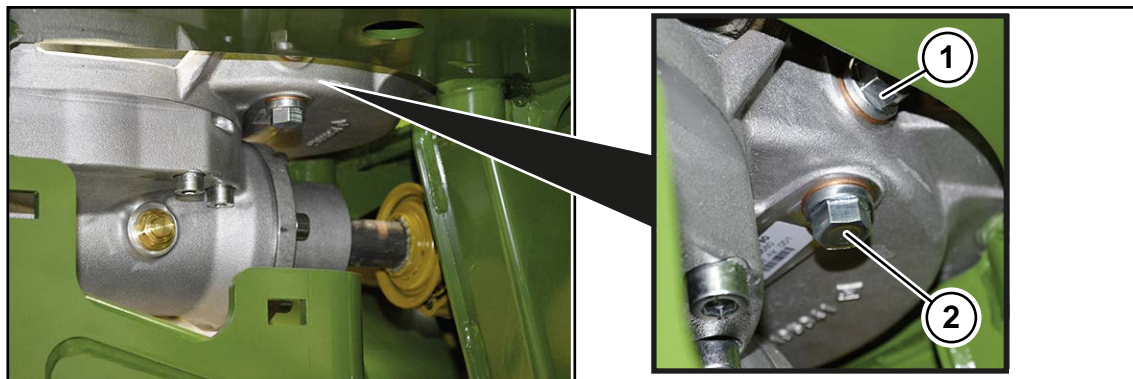
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3), utahovací moment, *viz strana 79.*
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr plnicího otvoru (1).
- ▶ Plnicím otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79.*

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte plechový kryt (4).
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3).
- ▶ Demontujte výpustný šroub oleje (2) a vypusťte olej.
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment *viz strana 79.*
- ▶ Plnicím otvorem (3) nalijte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3), utahovací moment *viz strana 79.*
- ▶ Namontujte plechový kryt (4).

13.4 Údržba převodovky kolektoru (horní díl)



BV000-109

1 Kontrolní otvor

2 Výpustný šroub

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", [viz strana 25](#).
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru).

Kontrola hladiny oleje

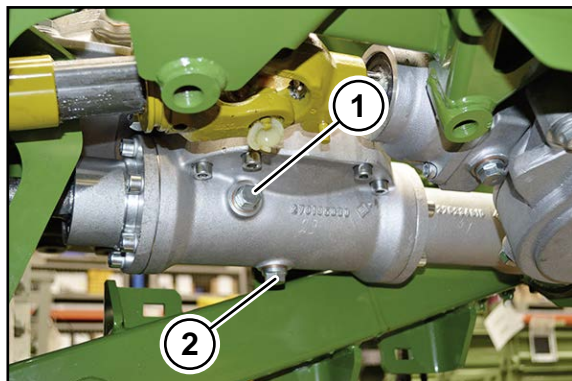
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, [viz strana 79](#).
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- ▶ Kontrolním otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, [viz strana 79](#).

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachtejte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte výpustný šroub (2) a vypusťte olej.
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment, [viz strana 79](#).
- ▶ Nový olej nalijte kontrolním otvorem (1) až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkонтrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, [viz strana 79](#).

13.5 Údržba převodovky kolektoru (spodní díl)



BV000-110

1 Kontrolní otvor

2 Výpustný šroub

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", *viz strana 25.*
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru).

Kontrola hladiny oleje

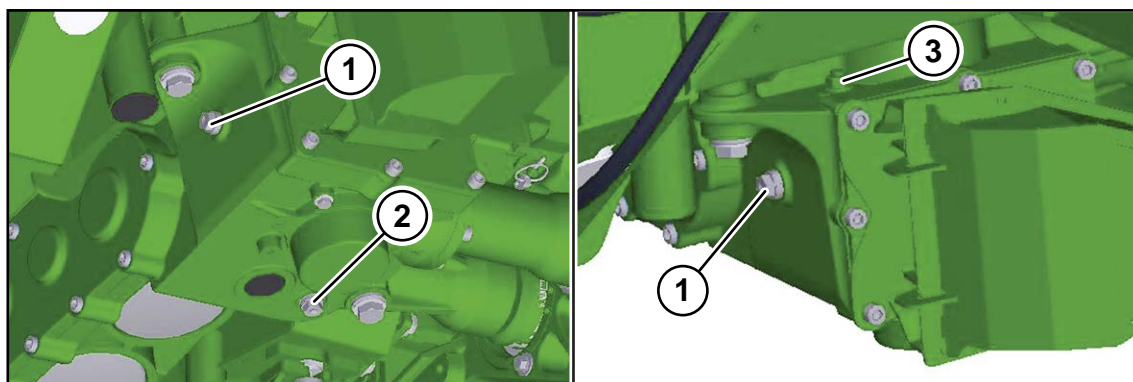
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79.*
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (1):
- ▶ Kontrolním otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79.*

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachtejte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte výpustný šroub (2) a vypusťte olej.
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1).
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment, *viz strana 79.*
- ▶ Nový olej nalijte kontrolním otvorem (1) až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkонтrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79.*

13.6 Údržba rozvodovky



1 Plnicí šroub / plnicí otvor

3 Výpustný šroub

2 Kontrolní šroub / kontrolní otvor

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", [viz strana 25](#).
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze adaptéru (kolektoru).

Kontrola hladiny oleje

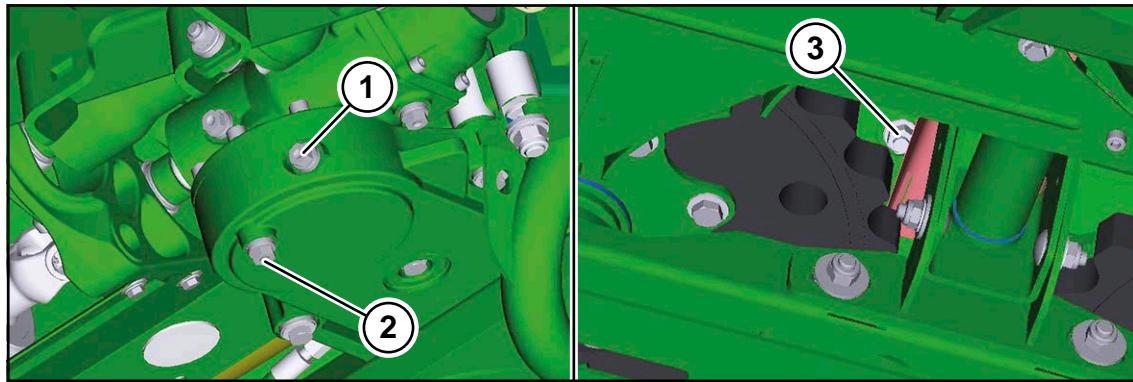
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3), utahovací moment, [viz strana 79](#).
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr plnicího otvoru (1).
- ▶ Plnicím otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (1), utahovací moment, [viz strana 79](#).

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3).
- ▶ Demontujte výpustný šroub oleje (2) a vypusťte olej.
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment [viz strana 79](#).
- ▶ Plnicím otvorem (3) nalijte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3), utahovací moment [viz strana 79](#).

13.7 Řezný modul prostřední díl



BV000-112

1 Kontrolní otvor

3 Plnicí otvor

2 Výpustný šroub

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", *viz strana 25*.
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze kotoučů se srpovitými noži.

Kontrola hladiny oleje

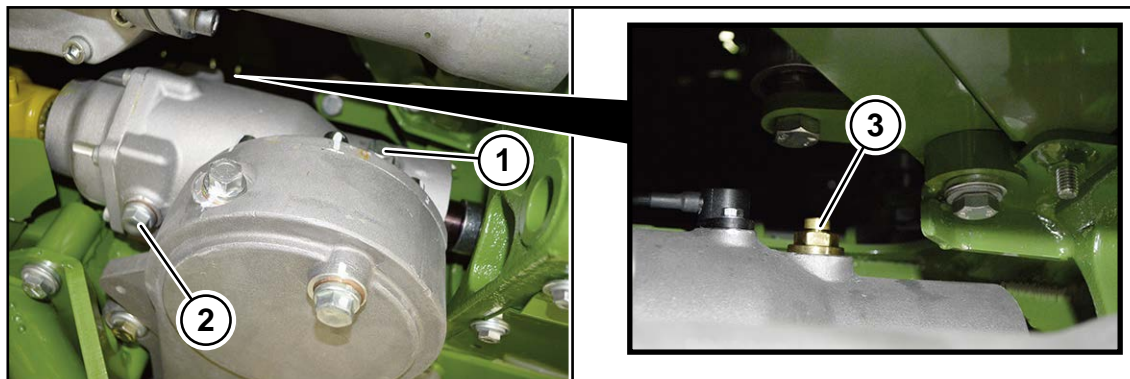
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3).
 - ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3), utahovací moment, *viz strana 79*.
 - ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr plnicího otvoru (1).
- ▶ Plnicím otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (1), utahovací moment, *viz strana 79*.

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3).
- ▶ Demontujte výpustný šroub oleje (2) a vypusťte olej.
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment *viz strana 79*.
- ▶ Plnicím otvorem (3) nalijte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3), utahovací moment *viz strana 79*.

13.8 Rozvodovka řezného modulu prostřední díl



BV000-113

1 Kontrolní otvor

3 Plnicí otvor

2 Výpustný šroub

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", [viz strana 25](#).
- ▶ Kontrolu hladiny oleje a výměnu oleje provádějte ve vodorovné poloze kotoučů se srpovitými noži.

Kontrola hladiny oleje

- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3).
- ⇒ Pokud olej dosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3), utahovací moment, [viz strana 79](#).
- ⇒ Pokud olej nedosahuje až ke kontrolnímu otvoru (3):
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr plnicího otvoru (1).
- ▶ Plnicím otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (3) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (1), utahovací moment, [viz strana 79](#).

Výměna oleje

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3).
- ▶ Demontujte výpustný šroub oleje (2) a vypusťte olej.
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment [viz strana 79](#).
- ▶ Plnicím otvorem (3) nalijte nový olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Počkejte dvě minuty a potom zkontrolujte, zda z kontrolního otvoru (1) stále ještě uniká olej.
- ▶ V případě potřeby nalijte kontrolním otvorem (1) znova olej až ke kontrolnímu otvoru (1).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního otvoru (1) a šroubový uzávěr plnicího otvoru (3), utahovací moment [viz strana 79](#).

13.9 Řezné moduly a rozvodovka řezného modulu boční díly

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění padajícím levým bočním dílem

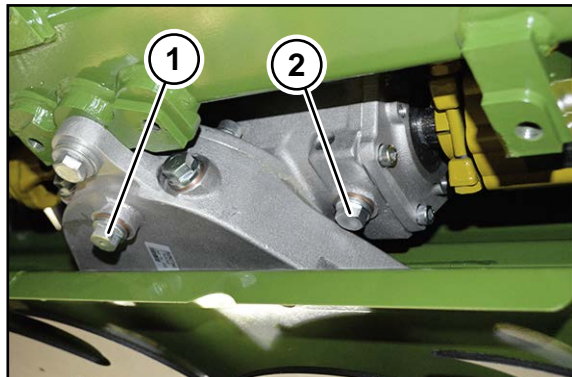
Doplňování oleje převodovky pravého bočního dílu se provádí při překlopeném pravém bočním dílu. Při normálním sklápění bočních dílů je levý boční díl potom svisle. Proto hrozí nebezpečí, že levý boční díl spadne a někoho zraní. Proto se musí levý boční díl před výměnou oleje zajistit.

- ▶ Při práci na překlopeném pravém bočním dílu se ujistěte, že je levý boční díl zajištěný uzavíracím ventilem na zadní straně stroje, [viz strana 108](#).

Příprava výměny oleje v řezných modulech a rozvodovkách řezných modulů bočních dílů:

- ▶ Přimontujte adaptér ke sklízecí řezačce, viz provozní návod sklízecí řezačky.
- ▶ Adaptér je v pracovní poloze, .
- ▶ Nastartujte sklízecí řezačku.
- ▶ Zvedněte adaptér.
- ▶ Zapněte pohon adaptéra a nechte adaptér běžet 3 minuty s pracovními otáčkami.
- ▶ Vypněte pohon adaptéra.
- ▶ Zvedněte adaptér do nejvyšší polohy.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Adaptér bezpečně podložte, [viz strana 25](#).

Vypuštění oleje



BV000-114

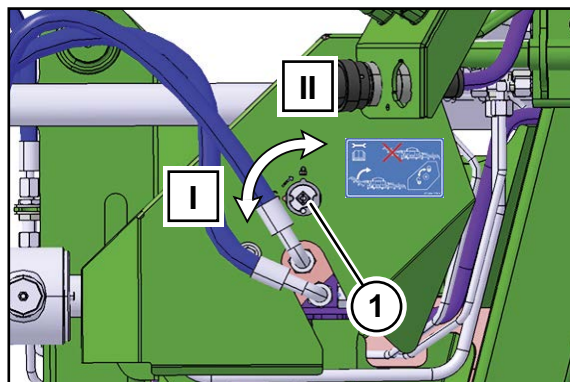
1 Výpustný šroub rozvodovky řezných modulů

2 Výpustný šroub řezného modulu

Vypouštěný olej zachyťte do vhodné nádoby.

- ▶ Demontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů na levém a pravém bočním dílu a vypusťte olej.
- ▶ Když je olej odtekly, namontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů, [viz strana 79](#).

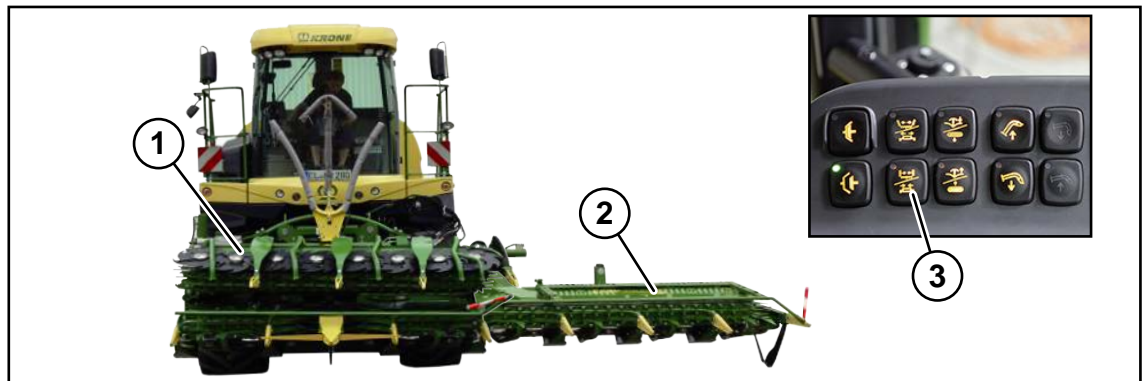
Uzamčení levého bočního dílu



BV000-115

- ▶ Pro uzamčení levého bočního rámu uveďte uzavírací ventil (1) klíčem na šestihraný (VK 9) do polohy (II).

Otočení pravého bočního dílu



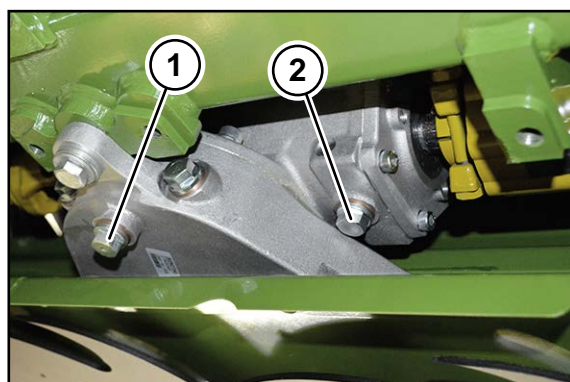
BV000-116

- ▶ Pro otočení pravého bočního dílu (1) stiskněte tlačítko (3). Jelikož je levý boční díl (2) uzamčený, zůstane v pracovní poloze.

Naplnění pravého bočního dílu olejem

INFORMACE

Při výměně oleje v řezných modulech a rozvodovkách řezných modulů bočních dílů naplňte přesně stanovené množství oleje, *viz strana 39*.



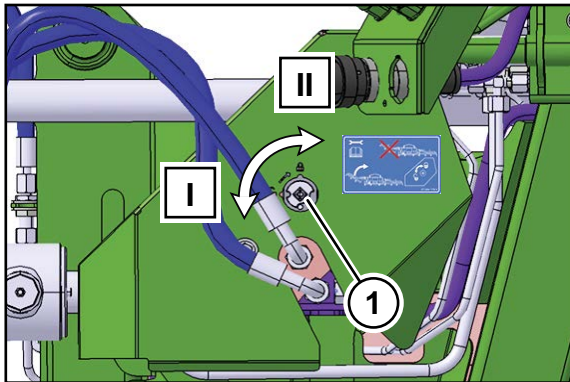
BV000-114

1 Výpustný šroub řezného modulu

2 Výpustný šroub rozvodovky řezných modulů

- ▶ Dodržujte bezpečnostní rutinu "Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměna oleje a filtračního prvku", *viz strana 25*.
- ▶ Demontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů.
- ▶ Nový olej naplňte vypouštěcími otvory (1, 2), množství oleje *viz strana 39*.
- ▶ Namontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů, *viz strana 79*.

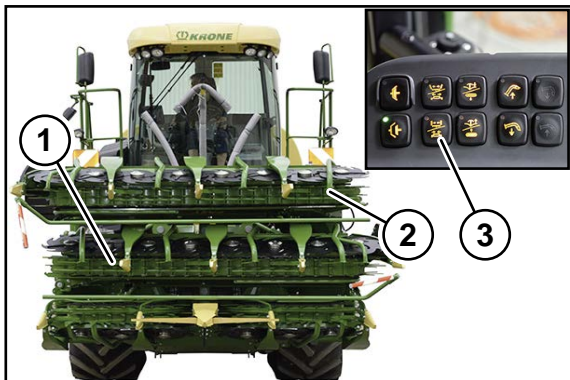
Odjištění levého bočního dílu



BV000-115

- ▶ Pro odjištění levého bočního dílu uveďte uzavírací ventil (1) klíčem na šestihran (VK 9)I do polohy (I).

Otočení levého bočního dílu



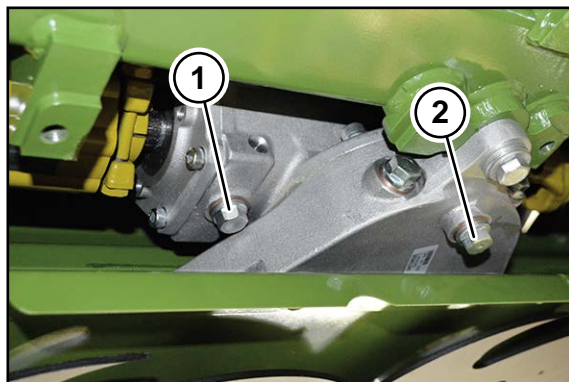
BV000-117

- ▶ Pro otočení levého bočního dílu (2) stiskněte tlačítko (3).

Naplnění levého bočního dílu olejem

INFORMACE

Při výměně oleje v řezných modulech a rozvodovkách řezných modulů bočních dílů naplňte přesně stanovené množství oleje, *viz strana 39*.



BV000-118

1 Výpustný šroub rozvodovky řezných modulů

2 Výpustný šroub řezných modulů

- ▶ Dodržujte bezpečnostní rutinu "Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměna oleje a filtračního prvku", *viz strana 25*.
- ▶ Demontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů.
- ▶ Nový olej naplňte vypouštěcími otvory (1, 2), množství oleje *viz strana 39*.
- ▶ Namontujte výpustné šrouby (1, 2) řezných modulů a rozvodovky řezných modulů, *viz strana 79*.

14 Porucha, příčina a odstranění

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení základních bezpečnostních upozornění

Při nedodržení základních bezpečnostních upozornění může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, [viz strana 13](#).

VÝSTRAHA

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, [viz strana 24](#).

14.1 Výměna kotoučů se srpovitými noži

Dále je popsána zásadní montáž/demontáž kotouče se srpovitými noži. Podle toho, který kotouč se srpovitými noži se demontuje, musí se demontovat 1 nebo 2 naváděcí hroty.

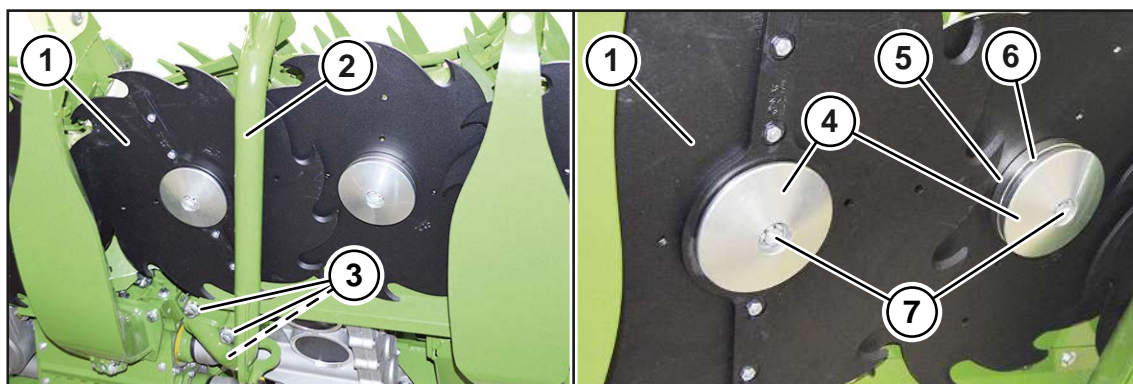
Pro demontáž dole uloženého kotouče se srpovitými noži se musí nejdříve demontovat oba kotouče se srpovitými noži umístěné nad ním.

INFORMACE

Poškozené řezné srpovité nože (např. s trhlinami, vylomením nebo deformacemi) se musí vyměnit.

- ✓ Jestliže se má srpovitý nůž na levém bočním rámu vyměnit, musí se oba boční rámy zaklopit.
- ✓ Jestliže se má srpovitý nůž na pravém bočním rámu vyměnit, musí se levý boční rám zablokovat a pravý boční rám zaklopit, [viz strana 107](#).
- ✓ Jestliže se má srpovitý nůž na středním rámu vyměnit, musí se nacházet adaptér na sklízecí řezačce v nejvyšší poloze a adaptér musí být bezpečně podepřen, viz kapitola Bezpečnost, [viz strana 25](#).

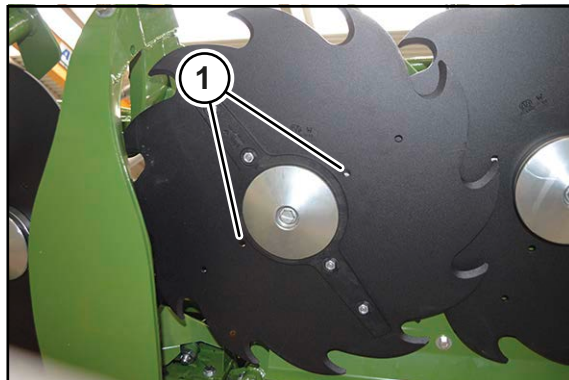
Demontáž kotouče se srpovitými noži



BV000-132

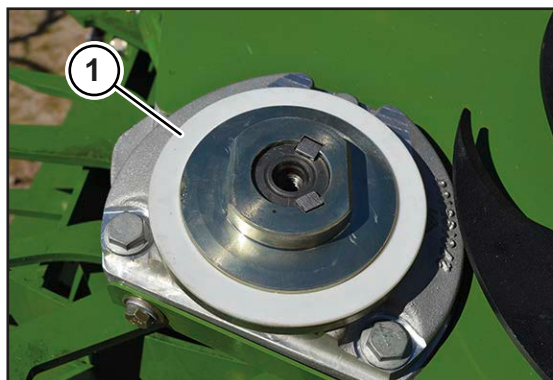
- Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- Demontujte šrouby (3).
- Sejměte naváděcí hrot (2).

- ▶ Demontujte šrouby (7).
- ▶ Sejměte víko (4), talířovou pružinu (5) a vložený kroužek (6) (jen u spodních kotoučů se srpovitými noži).
- ▶ Sejměte kotouč se srpovitými noži (1).

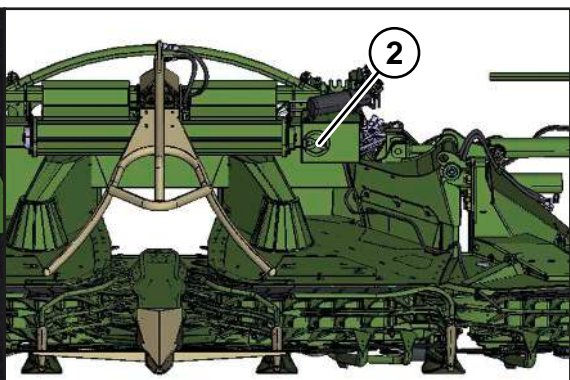


BV000-133

- ▶ Aby se zabránilo současnému otáčení řezného srpového kotouče, tak jako uvolnění použijte otvor (1) v řezacím srpovém kotouči.



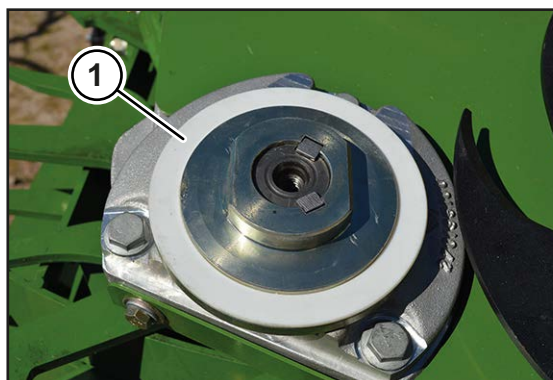
BV000-134



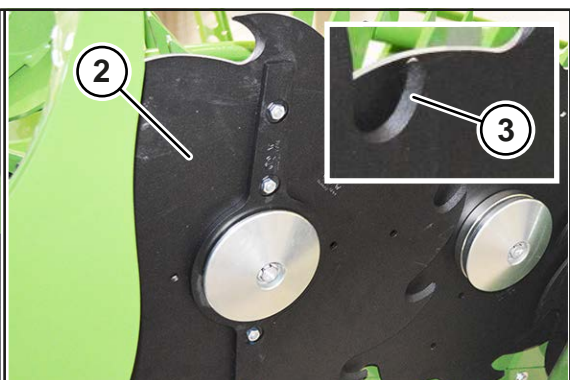
Třecí kotouč (1) se musí vyměnit po každém proklouznutí řezacího srpového kotouče.

- ▶ Odeberte třecí kotouč (1).
- ▶ Vezměte nový třecí kotouč ze zásobníku (2) na středním rámu.

Montáž kotouče se srpovitými noži



BV000-135



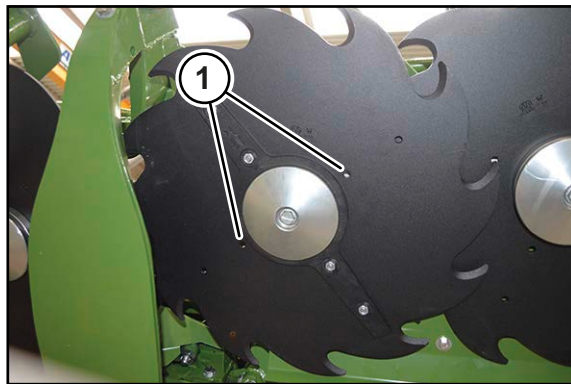
BV000-135

- ▶ Nový třecí kotouč (1) položte na náboj.
- ▶ Srpovitý nůž (2) položte na třecí kotouč (1) tak, že zabroušená plocha (3) břitu míří k zemi.
- ▶ Vyčistěte náboj, talířovou pružinu a víko.



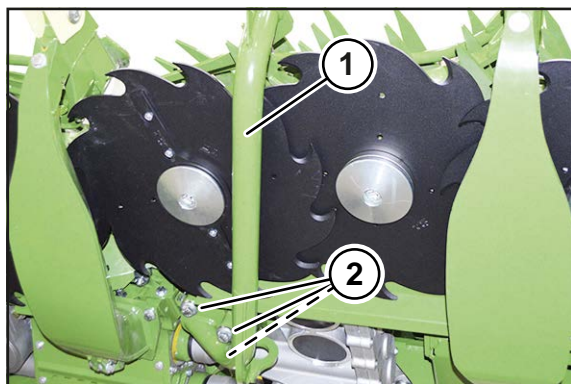
BV000-136

- ▶ Nasaděte na kotouč se srpovitými noži vložený kroužek (3) (jen u spodních kotoučů se srpovitými noži).
- ▶ Nasaděte víko (2) s talířovou pružinou (1), přitom dbejte na to, aby bylo víko (2) v drážce talířové pružiny (1).
- ▶ Namontujte šrouby (4) utahovacím momentem $M_A=125$ Nm.



BV000-133

- ▶ Aby se zabránilo současnému otáčení řezného srpového kotouče, tak jako uvolnění použijte otvor (1) v řezacím srpovém kotouči.

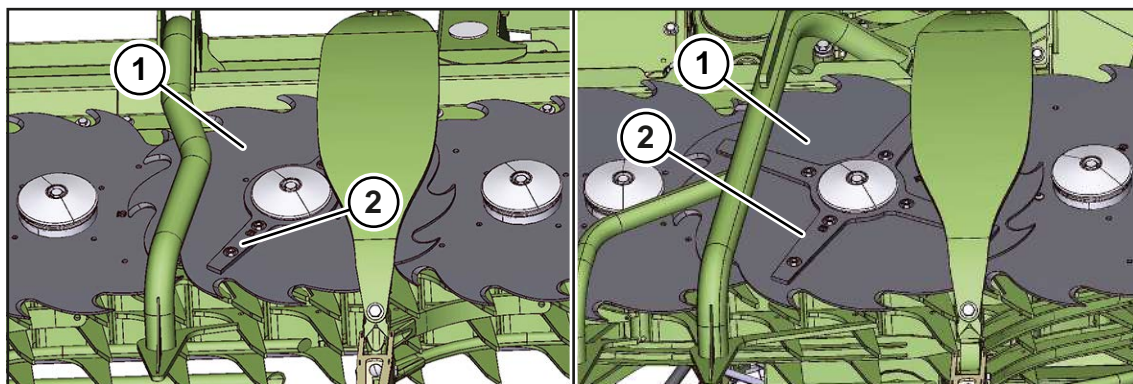


BV000-137

- ▶ Zaváděcí hrot (1) nasaděte na plochu příruby, přitom dejte pozor na to, aby se zaváděcí rameno nedostalo do styku s kolektorem.
- ▶ Namontujte šrouby (2) M12 utahovacím momentem $M_A= 85$ Nm a šrouby (2) M16 uzahovacím momentem $M_A= 210$ Nm.

14.2 Výměna shrabováků dole umístěných srpovitých nožů

- ✓ Jestliže se má shrabovák srpovitého nože na levém bočním rámu vyměnit, musí se oba boční rámy zaklopit.
- ✓ Jestliže se má shrabovák srpovitého nože na pravém bočním rámu vyměnit, musí se levý boční rám zablokovat a pravý boční rám zaklopit, viz údržba [viz strana 107](#).
- ✓ Jestliže se má shrabovák srpovitého nože na středním rámu vyměnit, musí se nacházet adaptér na sklízecí řezačce v nejvyšší poloze a adaptér musí být bezpečně podepřen, [viz strana 25](#).



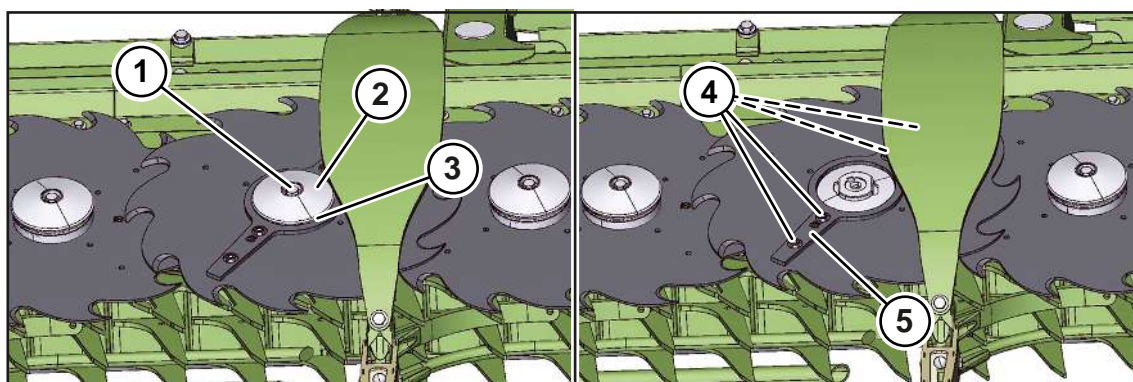
BV000-138

Srpovitý nůž u bočního rámu

Srpovitý nůž u středního rámu

Dole umístěné srpovité nože (1) jsou vybaveny shrabováky (2). Níže je popsán princip výměny shrabováků.

Demontáž shrabováků



BV000-139

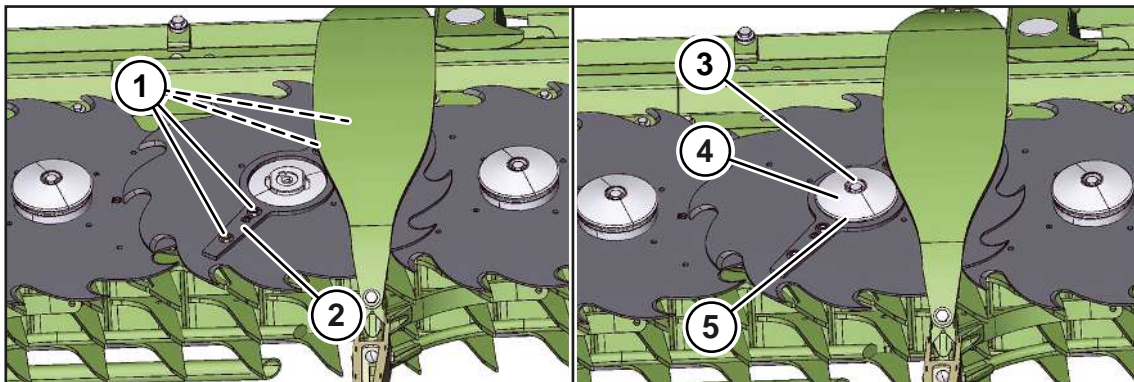
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz strana 24](#).
- ▶ Demontujte šroub (1) a odeberte kryt (2) a talířovou pružinu (3).
- ▶ Demontujte šrouby (4) a odeberte shrabovák (5) z řezacího srpového kotouče.

Montáž shrabováku

INFORMACE

Shrabovák nemontujte na demontovaném řezacím srpovém kotouči, protože nemůže být zajištěno, že shrabovák bude namontován centricky k řezacímu kotouči a tak může dojít k nevyváženosti.

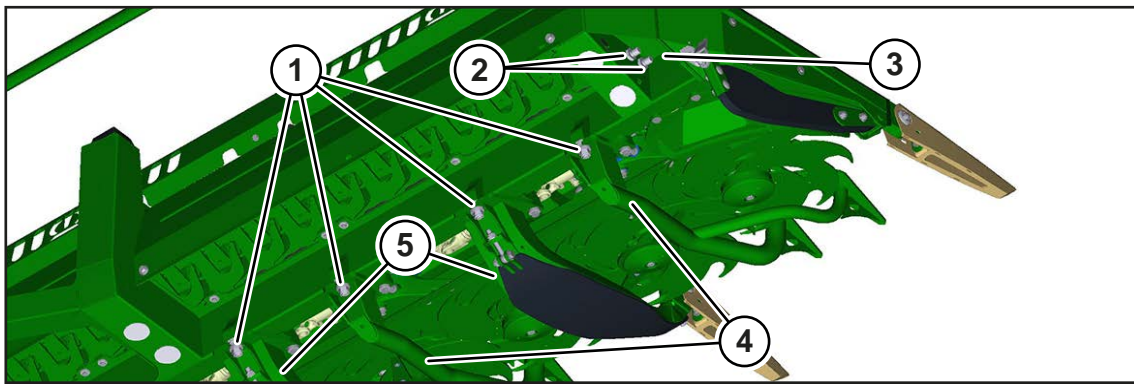
- ▶ Shrbovák montuje výhradně na srpovitý nůž, který je namontován na bočním nebo středním rámu, aby byl shrabovák s nábojem vůči řezacímu srpovému kotouči vycentrován.



BV000-140

- ▶ Shrabovák (1) položte na srpovitý nůž a namontujte pomocí šroubů (1).
- ▶ Nasaděte víko (4) s talířovou pružinou (5), přitom dbejte na to, aby bylo víko (4) v drážce talířové pružiny (5).
- ▶ Namontujte šroub (3) utahovacím momentem $M_A=125$ Nm.

14.3 Montáž držáku rádkových hrotů resp. naváděcích hrotů po přetížení



BV000-141

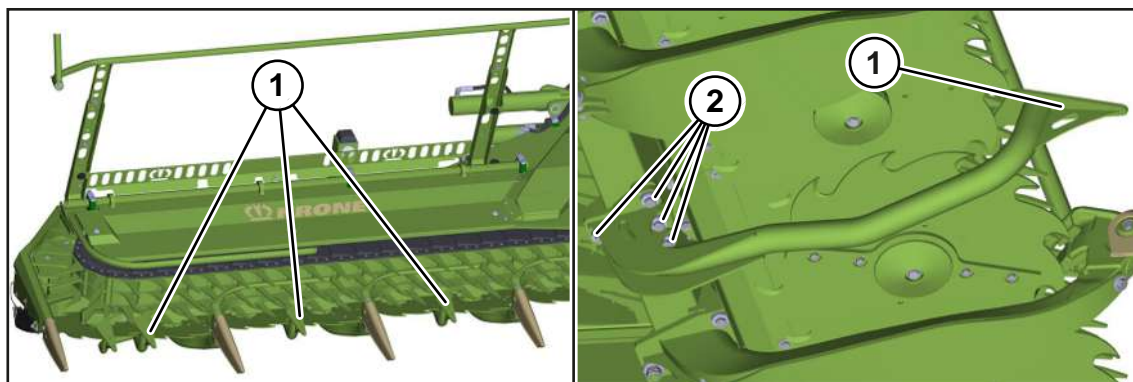
Zadní upevňovací šrouby (1) držáku rádkových hrotů (5) a držáku naváděcích hrotů (4) jsou šrouby, které při přetížení prasknou a chrání tak stroj před dalším poškozením. Upevňovací šroub (1) se po prasknutí musí vyměnit.

- ▶ • Demontujte zbytek odtrženého upevňovacího šroubu (1).
- ▶ Vezměte nový šroub (2) ze zásoby (3) na pravém bočním rámu a opět s ním přimontujte držák rádkových hrotů (5) a držák naváděcích hrotů (4), utahovací moment = 85 Nm.

14.4 Ucpání průchodu produktu

Při sklizni silážní kukurice nebo jiných těžkých podmínách sklizně může dojít k upcpání průchodu produktu. Jako pomoc se nabízí demontáž naváděcích hrotů a/nebo horních naváděcích třmenů na středním rámu.

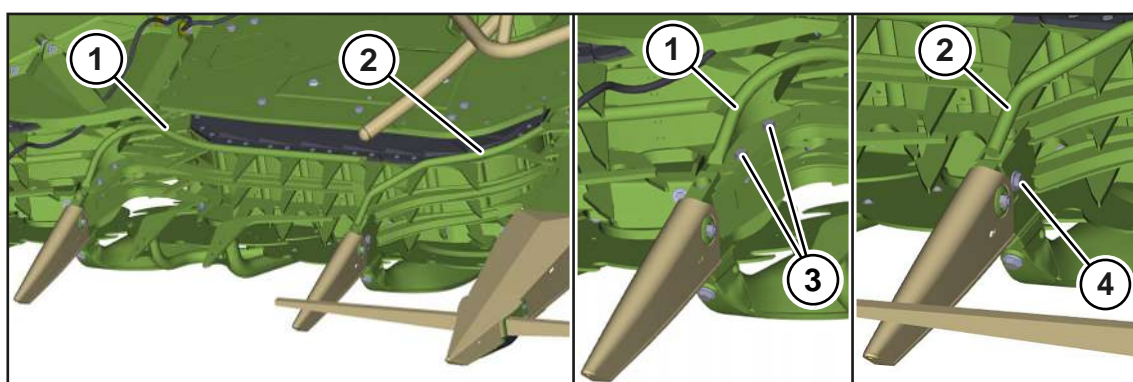
14.4.1 Demontáž naváděcích hrotů



Pro demontáž naváděcích hrotů (1):

- ▶ Demontujte šrouby (2) a sejměte naváděcí hrot (1).

14.4.2 Demontáž horních naváděcích třmenů na středním rámu



Pro demontáž vnějších horních naváděcích třmenů (1):

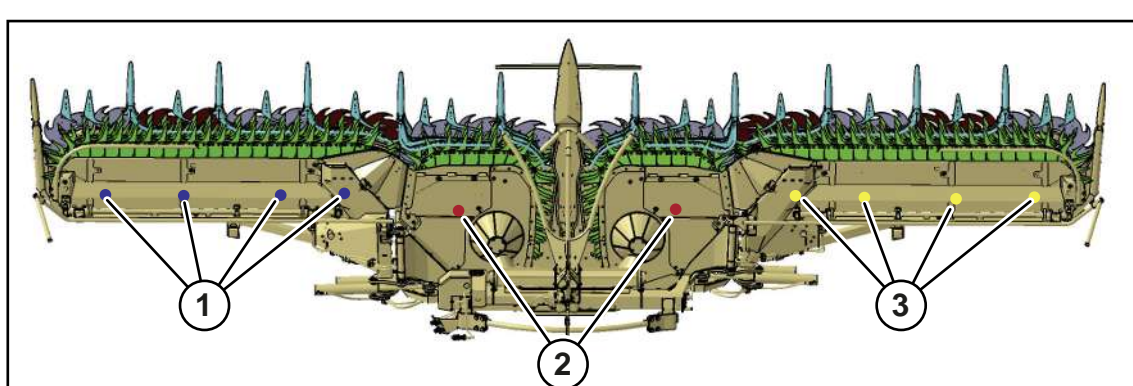
- ▶ Demontujte šrouby (3) a sejměte vnější horní naváděcí třmeny (1).

Pro demontáž vnitřních horních naváděcích třmenů (2):

- ▶ Demontujte šroub (4) a sejměte vnější horní naváděcí třmeny (2).

14.5 Senzory

14.5.1 Přehled senzorů



- 1 Senzor otáček boční díl vlevo
- 2 Senzor otáček prostřední díl

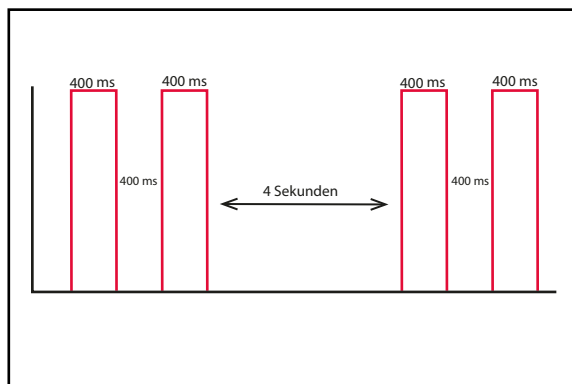
- 3 Senzor otáček boční díl vpravo

Senzory otáček měří otáčky převodovky kotoučů se srpovitými noži. Při klidovém stavu nebo zablokování kotoučů se srpovitými noži je vydán příslušný blikající kód (prostřednictvím LED na XCollect). Navíc se na terminálu sklízecí řezačky zobrazí příslušné chybové hlášení.

14.5.2 Blikající kód monitorování otáček

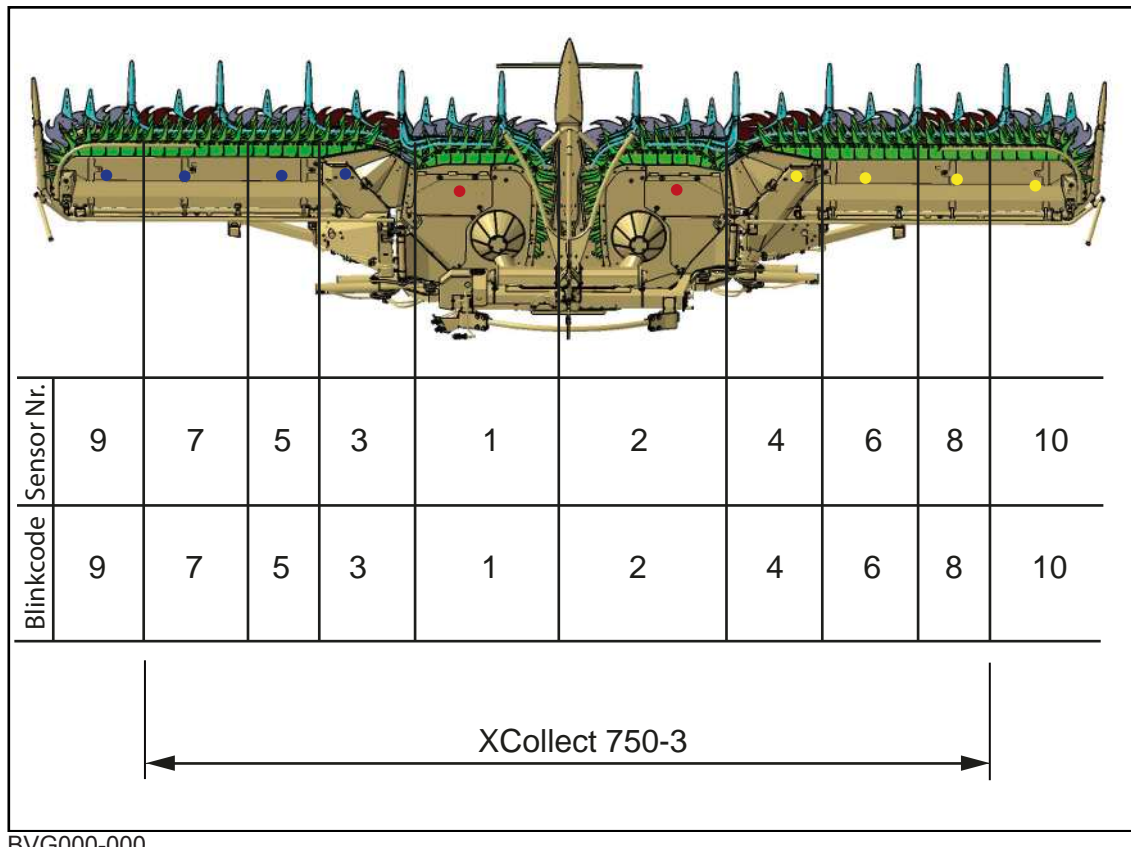
Blikající kódy představuje příslušné rozsvěcení kontrolek LED. Rozsvěcení se provádí v taktu 400 ms. To znamená, že LED 400 ms svítí a potom je 400 ms vypnuta. Po znázornění blikajícího kódu následuje 4 sekundy pauza, potom se blikající kód zobrazí znovu.

Příklad: senzor otáček č. 2 hlásí nedostatečné otáčky



BV000-143

Přiřazení blikajícího kódu/senzoru



15 Likvidace

Po uplynutí životnosti stroje se musí jednotlivé součásti stroje řádně zlikvidovat. Nutné je dodržovat aktuálně platné národní zákony a 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 prostředek, 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

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

Elektronický šrot

- Všechny elektronické součásti se musí odevzdat do sběrného místa k recyklaci elektrického odpadu.

A

Adresáře a odkazy 6

B

Bezpečné odstavení stroje 20

Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje,
výměny oleje a filtračního prvku 25

Bezpečnost 12

Bezpečnost provozu 19

Bezpečnostní nálepky na stroji 26

Bezpečnostní postupy 24

Bezpečnostní značky na stroji 18

Blikající kód monitorování otáček 117

C

Cílová skupina tohoto dokumentu 6

ČČištění pádla rozpoznání řádek (ve variantě
"Rozpoznání řádek") 88

Čištění stroje 87

D

Další platné dokumenty 6

Demontáž horních naváděcích třmenů na středním
rámu 116

Demontáž krytů 55

Demontáž naváděcích hrotů 116

Demontáž přední opěrné nohy (u provedení
"Adaptace kyvného rámu") 52

Demontáž stroje 62

Doba použitelnosti stroje 13

Doobjednání 6

H

Hluk může poškodit zdraví 21

Horké kapaliny 22

Horké povrchy 22

Hydraulické přípojky na sklízecí řezačce 50

Hydraulický olej 97

CHChování při přeskoku napětí z venkovních
elektrických vedení 21Chování v nebezpečných situacích a při nehodách
..... 24

Chybová hlášení 59

I

Identifikace 36

J

Jízda a přeprava 66

K

K tomuto dokumentu 6

Kapaliny pod vysokým tlakem 22

Konstrukční změny stroje 14

Kontaktní partneři 2

Kontaktní údaje Vašeho prodejce 2

Kontrola hydraulických hadic 97

Kontrola vyrovnaní kotouče spojky 45

Kontrola/nastavení předpětí kolektoru 80

Kontrola/nastavení předpětí kolektoru na bočním
dílu 81Kontrola/nastavení rozměrů mezery na bočním
rámu 84Kontrola/nastavení rozměrů mezery na středním
rámu 82

Kontrola/údržba pneumatik 88

Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu 41

Kontroly před uvedením do provozu 51

L

Likvidace 118

M

Mazací tuky 40
 Montáž adaptéru ke sklízecí řezačce 45
 Montáž čelního krytu 61
 Montáž držáku rádkových hrotů resp. naváděcích hrotů po přetížení 115
 Montáž ochranného krytu 61
 Montáž opěrných nohou vpředu 63
 Montáž stroje ke sklízecí řezačce 52

N

Namažte kloubový hřídel 91
 Nastavení 71
 Nastavení držáku reflektoru na trubkovém oblouku 73
 Nastavení kotouče spojky 45
 Nastavení otáček kotoučů se srpovitými noži 71
 Nastavení profilu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 480-630, 680-1180) 48
 Nastavení stěrače 86
 Nastavení trubkových oblouků 72
 Nastavení typu adaptéru na oblužném terminálu (BiG X 600-1100) 50
 Nastavení válce přidržovače 73
 Nastavení zajišťovacích plechů..... 43
 Natočení stroje transportní do pracovní polohy.. 55
 Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje..... 20
 Nebezpečí požáru 20
 Nebezpečí při jízdě po silnici..... 19
 Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli 19
 Nebezpečí při nesprávně připraveném stroji pro jízdu po silnici 19
 Nebezpečí při provozu stroje ve svahu 19
 Nebezpečí při svařování..... 23
 Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji 22
 Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými venkovními vedeními..... 21
 Nebezpečí z důvodu poškození stroje 15
 Nebezpečná oblast kloubového hřídele 16
 Nebezpečná oblast mezi samojízdnou sklízecí řezačkou a adaptérem..... 17
 Nebezpečná oblast při zapnutém pohonu..... 17
 Nebezpečná oblast vývodového hřídele 17
 Nebezpečná oblast z důvodu dobíhajících součástí stroje..... 17
 Nebezpečné oblasti..... 16
 Nebezpečný prostor, kam mohou být odmrštěny předměty 17
 Nevhodné provozní látky 20

O

Obrázky	7
Obsluha	55
Odkazy	6
Odpojení hydraulických hadic	54
Odpojení hydraulických vedení	63
Odstavení stroje na zem	64
Ohrožení dětí.....	14
Ochrana životního prostředí a likvidace	20
Oleje	39
Osobní kvalifikace obslužného personálu	13
Osobní kvalifikace odborného personálu	14
Osobní ochranné pomůcky	18
Otevření uzavíracího kohoutu	68
Ovládání rozpoznání řádků	58

P

Plán mazání	91
Platnost	6
Pojem "stroj"	7
Polní provoz na svahu.....	57
Poloha a význam bezpečnostních nálepek	26
Popis funkce	34
Popis stroje.....	34
Porucha, příčina a odstranění	111
Poškozené hydraulické hadice.....	22
Použijte transportní podvozek (ve variantě „Transportní podvozek“)	67
Použití kukuřičného adaptéru.....	58
Použití podle určení.....	12
Použití u celé rostlinné siláže (GPS)	59
Používání tohoto dokumentu.....	6
Práce jen na zastaveném stroji	22
Pracoviště na stroji	15
Pracovní nasazení.....	57
Prohlášení o shodě	125
Provedení vizuální kontroly	97
Provoz jen po řádném uvedení do provozu.....	15
Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	15
Provozní látky	20, 38
První uvedení do provozu	41
Přehled převodovky a řezných modulů	99
Přehled různých způsobů přizpůsobení	36
Přehled senzorů	116
Přehled stroje	34
Převodní tabulka	9
Při práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje.....	23
Přídavná vybavení a náhradní díly	14
Připojení hydraulických hadic.....	54
Připojení stroje	14
Příprava stroje k transportu	69
Příprava stroje na silniční jízdu	66
Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 480-630 a BiG X 680-1180.....	41
Přizpůsobení stroje sklízecí řezačce BiG X 600-1100	48

R

Regulace vzdálenosti zdvihacího ústrojí	58
Rozsah dokumentu	7
Rozumně předvídatelné chybné použití	12
Rozvodovka řezného modulu prostřední díl.....	106

Ř

Řezné moduly a rozvodovka řezného modulu	
boční díly	107
Řezný modul prostřední díl	105

S

Senzory	116
Sklopení bočních dílů do pracovní polohy.....	56
Sklopení rozdělovače rostlin do pracovní polohy	57
Směrové údaje	7
Spoluúzda osob.....	15
Symboly v obrázcích	7
Symboly v textu	7

Š

Šroubové uzávěry na převodovkách	79
Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním	78
Šrouby s metrickým závitem se standardním	
stoupáním.....	77
Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou	
a vnitřním šestihranem	79

T

Tabulka údržby.....	74
Technické mezní hodnoty	16
Technické údaje	38
Technicky bezvadný stav stroje	15

U

Ucpání průchodu produktu	115
Údaje pro dotazy a objednávky	37
Údržba – hydraulika	96
Údržba – jednorázově po 1 roce	77
Údržba – jednorázově po 10 hodinách.....	76
Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou	
denně	76
Údržba – každých 50 hodin	76
Údržba – každých 500 hodin, minimálně jednou	
ročně	77
Údržba – mazání	90
Údržba – měsíční	76
Údržba – po sezóně	75
Údržba – před sezónou	74
Údržba – převodovka	98
Údržba – všeobecně	74
Údržba hlavní převodovky	101
Údržba převodovky kolektoru (horní díl)	102
Údržba převodovky kolektoru (spodní díl).....	103
Údržba rozvodovky.....	104
Údržba vstupní převodovky	100
Údržbářské a opravárenské práce	23
Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	
.....	18
Upevnění stroje	69
Upozornění s informacemi a doporučeními.....	9
Úprava závěsného rámu	48
Utahovací momenty	77
Uvedení do provozu	51
Uvedení opěrných nohou vzadu do odstavné	
polohy	62
Uvedení opěrných nohou vzadu do transportní	
polohy	52

V

Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí	9
Vyklopení bočních dílů do transportní polohy	60
Vyklopení stroje z pracovní do transportní polohy	60
Výměna kotoučů se srpovitými noži	111
Výměna shrabováků dole umístěných srpovitých nožů.....	114
Vyrovnaní vstupní převodovky	46
Výstražná upozornění	8
Vyzdvihnutí stroje do výšky pro silniční jízdu	68
Význam provozního návodu	13

Z

Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	25
Základní bezpečnostní pokyny	13
Zastavení a zajištění stroje.....	24
Zdroje nebezpečí na stroji	21
Zdvihový válec.....	50
Zobrazovací prostředky	7
Zvednutí stroje.....	69
Zvednutý stroj a součásti stroje.....	23

Tato strana byla vědomě vynechána.

16 Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě ES



My

Maschinenfabrik Krone Beteiligungs-GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle

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

stroj:**typ:** BV301-20

pro který platí toto prohlášení, splňuje příslušná ustanovení:

- Směrnice ES 2006/42/ES (o strojních zařízeních)
- Směrnice ES 2014/30/EU (EMC). Ve smyslu směrnice byla jako základ použita harmonizovaná norma EN ISO 14982:2009.

K sestavení technické dokumentace je zplnomocněn níže podepsaný jednatel.

**Dr.Ing.Josef Horstmann**

Spelle, dne 29.

(vedoucí konstrukce a vývoje)

Rok výroby:**Č. stroje:**



THE POWER OF GREEN

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

- ✉ Heinrich-Krone-Straße 10
D-48480 Spelle
- ✉ Postfach 11 63
D-48478 Spelle
- ☎ +49 (0) 59 77 / 935-0
- fax +49 (0) 59 77 / 935-339
- 🌐 www.landmaschinen.krone.de