



Originální provozní návod

Číslo dokumentu: 150000296_09_cs

Stav: 4. 8. 2021

Rotační shrnovač pokosů

Swadro TC 880

Od čísla stroje: 1064045



Kontaktní partneři

Maschinenfabrik Bernard Krone GmbH & Co. KG

Heinrich-Krone-Straße 10

48480 Spelle

Německo

Telefonní 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/>

Údaje pro dotazy a objednávky

Typ	
Identifikační číslo vozidla	
Rok výroby	

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	11
2.1	Použití podle určení	11
2.2	Rozumně předvídatelné chybné použití	11
2.3	Doba použitelnosti stroje	12
2.4	Základní bezpečnostní pokyny	12
2.4.1	Význam provozního návodu	12
2.4.2	Osobní kvalifikace obslužného personálu	12
2.4.3	Osobní kvalifikace odborného personálu	13
2.4.4	Ohrožení dětí	13
2.4.5	Připojení stroje	13
2.4.6	Konstrukční změny stroje	13
2.4.7	Přídavná vybavení a náhradní díly	13
2.4.8	Pracoviště na stroji	14
2.4.9	Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	14
2.4.10	Nebezpečné oblasti	15
2.4.11	Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	17
2.4.12	Osobní ochranné pomůcky	17
2.4.13	Bezpečnostní značky na stroji	18
2.4.14	Bezpečnost provozu	18
2.4.15	Bezpečné odstavení stroje	19
2.4.16	Provozní látky	19
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	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách	23
2.4.21	Chování v nebezpečných situacích a při nehodách	23
2.5	Bezpečnostní postupy	24
2.5.1	Zastavení a zajištění stroje	24
2.5.2	Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	24
2.5.3	Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku	25
2.6	Bezpečnostní nálepky na stroji	25
2.7	Informační nálepky na stroji	28
2.8	Bezpečnostní vybava	31
2.8.1	Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)	32
3	Popis stroje	33
3.1	Přehled stroje	33
3.2	Identifikace	33
3.3	Pojistka proti přetížení	35
4	Technické údaje	36
4.1	Rozměry	36
4.2	Hmotnosti	36
4.3	Plošný výkon	36
4.4	Technicky přípustná maximální rychlost (silniční jízda)	36
4.5	Emise hluku šířeného vzduchem	37
4.6	Okolní teplota	37
4.7	Pneumatiky	37

4.8	Pojistný řetěz	37
4.9	Požadavky na traktor – výkon	37
4.10	Požadavky na traktor – hydraulika	37
4.11	Požadavky na traktor – elektrická soustava	38
4.12	Provozní látky	38
4.12.1	Oleje	38
4.12.2	Mazací tuky	38
5	Ovládací a zobrazovací prvky	39
5.1	Hydraulické řídicí jednotky traktoru	39
5.2	Hydraulické zvedání jednoho rotoru	39
5.3	Ovládací skříňka	40
5.4	Ruční klika	42
6	První uvedení do provozu	43
6.1	Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu	43
6.2	Kloubový hřídel	44
6.2.1	Úprava kloubového hřídele	44
6.2.2	Montáž kloubového hřídele na stroj	45
6.3	Regulace směru jízdy	45
6.4	Kontrola pojistky transportní polohy	46
6.5	Nastavení/kontrola vzdálenosti mezi ramenem prstů a výložníkovým ramenem	46
6.6	Sklon rotorů – základní nastavení	47
6.7	Montáž zajištění proti ztrátě prstů (volitelně)	48
7	Uvedení do provozu	49
7.1	Příprava traktoru	49
7.2	Připojení stroje k traktoru	50
7.3	Vyrovnání rámu stroje pro pracovní polohu	51
7.4	Montáž řetězu pro omezení hloubky spodních táhel	51
7.5	Montáž kloubového hřídele na traktor	52
7.6	Připojení hydraulických hadic	53
7.7	Montáž pojistného řetězu	54
7.8	Připojení osvětlení pro silniční provoz	55
7.9	Připojení ovládací skříňky	56
7.10	Uložení ovládacího lanka	56
8	Ovládání	57
8.1	Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití	57
8.2	Uvedení opěrné nohy do transportní polohy / opěrného polohy	58
8.3	Umístění základacích klínů	58
8.4	Demontáž/montáž ochrany prstů	59
8.5	Spuštění výložníkových ramen do pracovní polohy	60
8.6	Zvednutí výložníkových ramen do transportní polohy	63
8.7	Uvolnění/aretace aretace rotorů	68
8.8	Přestavení ramen prstů do pracovní polohy	69
8.9	Přestavení ramen prstů do transportní polohy	70
8.10	Přestavení ochranných třmenů do pracovní polohy	71
8.11	Přestavení ochranných třmenů do transportní polohy	71
8.12	Volba provozu rotorů	72
8.13	Rychlost pojezdu a otáčky pohonu	75
8.14	Odkládání do řádků	76
8.15	Polní provoz na svahu	77
9	Jízda a přeprava	78
9.1	Příprava stroje k jízdě po silnici	78
9.2	Odstavení stroje	79
9.3	Příprava stroje k transportu	80
9.3.1	Kontrolní seznam pro přepravu stroje	80
9.3.2	Zvednutí stroje	81
9.3.3	Upevnění stroje	81
10	Nastavení	83

10.1	Nastavení pracovní výšky	84
10.2	Nastavení pracovní šířky / šířky řádku	85
10.3	Nastavení sklonu rotorů	86
10.4	Zafixování hmatacích kol se závlekm	90
10.5	Nastavení rychlostí spouštění rotorů dolů	91
10.6	Rychlost vysouvání při změně nastavení pracovní šířky / šířky řádku	91
10.7	Kalibrujte senzor	92
11	Údržba – všeobecně	94
11.1	Tabulka údržby	94
11.1.1	Údržba – jednorázově po 10 hodinách	94
11.1.2	Údržba – před sezónou	94
11.1.3	Údržba – každých 50 hodin	95
11.1.4	Údržba – po 1000 hektarech	95
11.1.5	Údržba – po sezóně	95
11.2	Utahovací momenty	96
11.3	Kontrola šroubů na prstech	99
11.4	Utažení korunové matice na podvozku	99
11.5	Kontrola/údržba pneumatik	99
11.6	Výměna prstů (v případě opravy)	101
11.7	Čištění stroje	101
12	Údržba – mazání	103
12.1	Kloubový hřídel, mazání	103
12.2	Plán mazání – stroj	104
13	Údržba – Hydraulika	107
13.1	Hydraulický olej	108
13.2	Kontrola hydraulických hadic	108
14	Údržba – převodovka	109
14.1	Převod rotorů	109
14.2	Hlavní převodovka	109
15	Porucha, příčina a odstranění	111
15.1	Poruchy obecně	111
15.2	Body pro nasazení zvedáku vozu	112
16	Likvidace	114
17	Dodatek	115
17.1	Schéma rozvodu hydrauliky	115
18	Rejstřík	119
19	Prohlášení o shodě	125

1 K tomuto dokumentu

1.1 Platnost

Tento dokument platí pro stroje typu:

Swadro TC 880

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 byl tento dokument zcela nebo částečně nepoužitelný, nebo by byl vyžadován v jiném jazyce, lze si pod číslem dokumentu uvedeným na obálce objednat náhradní dokument. Tento dokument lze také stáhnout online z KRONE MEDIA <https://media.krone.de/>.

1.3 Další platné dokumenty

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

- Provozní návod kloubového hřídele
- Schéma elektrického zapojení, KRONE
- Seznam náhradních dílů, KRONE

1.4 Cílová skupina tohoto dokumentu

Tento dokument je určen obsluhujícímu stroje, který splňuje minimální požadavky na kvalifikaci personálu, viz [Strana 12](#).

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, viz [Strana 7](#). (**INFO:** Pokud tento dokument používáte v elektronické podobě, potom kliknutím myši na odkaz přejdete na uvedenou stranu.)
- Bližší informace naleznete 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"

"Rotační shrnovač pokosů" 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

Symbole 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.

Symbole 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 usmrcením.

Vysvětlení signálních slov

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

 VAROVÁNÍ
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. ochranné 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 zkontrolujte 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 odsazené od ostatního textu a označeny slovem "Informace".

Příklad:

INFO
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	m³/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	°C x 1,8 + 32	Stupeň Fahrenheita	°F
Rychlost	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
Rychlost	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
Hmotnost	Kilogram	kg	2,2046	Libra	lbs

2 Bezpečnost

2.1 Použití podle určení

Tento stroj je rotační shrnovač pokosů a slouží ke shrnování sklizňového produktu do řádků.

Sklizňovým produktem určeným pro správné použití tohoto stroje jsou posekané stébelniny a listnaté rostliny.

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

- v souladu s provozním návodem jsou namontována všechna bezpečnostní zařízení a nachází se v ochranné poloze.
- jsou respektována a dodržována všechny bezpečnostní upozornění v provozním návodu, jak v kapitole "Základní bezpečnostní upozornění", viz [Strana 12](#), tak i přímo v kapitolách provozního návodu.

Stroj smí používat jen osoby, které splňují požadavky na kvalifikaci stanovené výrobcem stroje, viz [Strana 12](#).

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 11](#), 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 11](#)
- přeprava osob
- přeprava zboží
- překročení maximální dovolené technické celkové hmotnosti.
- 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 přídatného 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 podmínkách použití a okolnostech při jeho nasazení.
- Při dodržování pokynů a upozornění uvedených v tomto provozním návodu lze docílit trvalé provozní připravenosti stroje a jeho dlouhé použitelnosti.
- Po každém sezónním použití je nutné stroj 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. Pokud nebude provozní návod dodržen, 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 řiďte se jimi.
- ▶ Provozní návod uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce.
- ▶ Provozní návod uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce v zásobníku na dokumenty, viz [Strana 33](#).
- ▶ Předajte 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, např. školením, schopen rozšířit, změnit či opravit funkci stroje způsobem, který výrobce uvádí v příslušném návodu.
- Přečetla si provozní návod a umí informace z provozního návodu příslušně realizovat.
- 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

V důsledku chybného připojení traktoru ke stroji hrozí nebezpečí, která mohou způsobit vážné úrazy.

- ▶ Při připojování dodržujte všechny provozní návody:
 - provozní návod traktoru
 - provozní návod stroje, viz [Strana 49](#)
 - provozní návod kloubového hřídele
- ▶ Zohledněte změněné jízdní vlastnosti této kombinace.

2.4.6 Konstrukční změny stroje

Neautorizované konstrukční změny ze strany KRONE a další úpravy mohou negativně ovlivnit funkčnost a provozní bezpečnost, ale také schálení stroje pro silniční provoz. Takto může dojít k těžkému zranění nebo usmrcení osob.

Konstrukční změny a rozšíření neautorizované ze strany KRONE 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 49](#).

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:

- Brzdy
- Řízení
- Ochranná zařízení
- Spojovací zařízení
- Osvětlení
- Hydraulika
- Pneumatiky
- Kloubový hřídel

V případě pochybností o provozně bezpečném stavu stroje, například při neočekávaně změnách 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.
- ▶ Zjistěte příčinu poškození podle tohoto provozního návodu a pokud možno je odstraňte, [viz Strana 111](#).
- ▶ 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
 - maximální přípustné celkové hmotnosti
 - maximálního přípustného zatížení nápravy/náprav
 - maximálního přípustného svislého zatížení na čepu spojky přívěsu
 - maximálního přípustného zatížení náprav traktoru
 - maximální přípustné transportní výšky a šířky
 - maximální přípustné rychlosti
- Dodržení limitních hodnot, viz [Strana 36](#).

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 traktoru
 - provozní návod stroje
 - provozní návod kloubového hřídele

Nebezpečná oblast kloubového hřídele

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

- ▶ Dodržujte provozní návod kloubového hřídele.
- ▶ Dodržujte dostatečné překrytí profilové trubky a krytů kloubového hřídele.
- ▶ 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 traktorem a strojem

Pokud se někdo zdržuje mezi traktorem a strojem, může být vážně zraněn nebo usmrčen z důvodu odvalení traktoru, nepozornosti nebo v důsledku pohybů stroje:

- ▶ Před veškerými pracemi mezi traktorem a strojem: Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 24](#). Platí to i pro krátkodobé kontrolní práce.
- ▶ Musí-li se aktivovat zvedací závěs, vykažte všechny osoby z oblasti jeho pohybu.

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:

- Kloubový hřídel
- Rotor
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ 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.

- ▶ Vyměňujte 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.

Údržba funkčního krytu kloubového hřídele

Zakrytí kloubového hřídele a ochranný hrnec na stroji nesmí být menší než 50 mm. Toto minimální zakrytí je potřeba také pro ochranné zařízení kloubového hřídele s širokým úhlem a když se používají spřáhla nebo jiné montážní díly. Pokud musí obsluha pro připojení kloubového hřídele sahat mezi kryt kloubového hřídele a ochranný hrnec kloubového hřídele, musí být volný prostor v jedné úrovni minimálně 50 mm. Volný prostor ve všech úrovních nesmí být větší než 150 mm.

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
- Při tvorbě prachu: vhodná ochrana dýchání
- ▶ 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 noste 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 zkontrolujte bezpečnostní nálepky, zda jsou kompletní a čitelné.
- ▶ Chybějící, poškozené nebo nečitelné bezpečnostní nálepky ihned vyměňte.
- ▶ Náhradní díly opatřete určenými bezpečnostními nálepkami.

Popis, vysvětlení a objednáací čísla bezpečnostních nálepek, [viz Strana 25](#).

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 na veřejných komunikacích.
- ▶ Před silniční jízdou zapněte osvětlení pro jízdu po silnici a zajistěte jejich předpisovou funkci.
- ▶ Před silniční jízdou zavřete všechny uzavírací kohouty mezi traktorem a strojem k hydraulickému napájení stroje.
- ▶ Před silniční jízdou uveďte všechny řídicí jednotky traktoru do neutrální polohy a zajistěte je.

Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli

Zavěšené a přimontované stroje mění jízdní vlastnosti traktoru. Jízdní vlastnosti závisí například na provozním stavu a na podkladu. Pokud řidič nezohlední změněné jízdní podmínky, může způsobit nehody.

- ▶ Dodržujte opatření pro jízdu na silnici a na poli, [viz Strana 78](#).

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 78](#).

Nebezpečí při jízdě v zatáčkách s připojeným strojem a z důvodu celkové šířky

Při vychýlení stroje při jízdě v zatáčkách a z důvodu celkové šířky může dojít k nehodám.

- ▶ Zohledněte celkovou šířku kombinace traktoru a stroje.
- ▶ Zohledněte větší akční rádius při jízdě v zatáčkách.
- ▶ Upravte rychlost při jízdě v zatáčkách.
- ▶ Při odbočování dejte pozor na osoby, překážky a provoz v protisměru.

Nebezpečí při provozu stroje ve svahu

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

- ▶ Pracujte a jezděte po svahu jen tehdy, je-li na svahu rovné podloží a je zaručena dostatečná přilnavost pneumatik k zemi.
- ▶ Stroj obračejte jen při malé rychlosti. Při obrazení stroje jedte velkým obloukem.
- ▶ Vyhněte se jízdě napříč svahem, protože zvláště v důsledku působení nákladu a provádění funkcí stroje se mění těžiště stroje.
- ▶ Ve svahu nedělejte žádné trhavé pohyby řízením.
- ▶ Stroj nikdy nepřemísťujte 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 77](#).

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.
- ▶ Řiďte se oddílem "Odstavení stroje" v kapitole Jízda a přeprava, [viz Strana 79](#).
- ▶ Před odstavením: Zastavte a zajištěte stroj, [viz Strana 24](#).

2.4.16 Provozní látky

Nevhodné provozní látky

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

- ▶ Používejte jen provozní látky, které splňují požadavky výrobce.

Požadavky na provozní látky viz [viz Strana 38](#).

Znečištění hydrauliky a/nebo systému pohonných hmot

Zanesení cizích těles a/nebo tekutin do hydraulického systému a/nebo systému pohonných hmot může negativně ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit úrazy.

- ▶ Vyčistěte všechny přípojky a komponenty.
- ▶ Otevřené přípojky zavřete krytkami.

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 materiálem, 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 zkontrolujte a vyčistěte.
- ▶ Během pracovního dne stroj pravidelně kontrolujte a čistěte.

Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými venkovními vedeními

Při sklápění a vyklápění může stroj dosáhnout výšky venkovních elektrických vedení. V důsledku toho může na stroj přeskóčit napětí a způsobit smrtelný úraz elektrickým proudem nebo vyvolat požár.

- ▶ Při sklápění a vyklápění udržujte dostatečný odstup od volných elektrických vedení.
- ▶ Nikdy nesklápějte ani nevyklápějte stroj v blízkosti elektrických stožárů a venkovních elektrických vedení.
- ▶ Se zvednutými výložníkovými rameny udržujte dostatečnou vzdálenost od venkovních elektrických vedení.
- ▶ Abyste předešli možnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem při přeskočení napětí, nenechávejte nikdy traktor pod venkovním elektrickým vedením, ani do něj v této oblasti nenastupujte.

Chování při přeskočení napětí z venkovních elektrických vedení

Elektricky vodivé části stroje mohou být z důvodu přeskočení napětí vystaveny vysokému elektrickému napětí. Na zemi kolem stroje vznikne při přeskočení 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 kabinu.
- ▶ Nedotýkejte se žádných kovových částí.
- ▶ Nevytvářejte žádné vodivé spojení se zemí.
- ▶ Výstraha pro osoby: 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 kabinu, 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. Výška hladiny akustického tlaku v zásadě závisí na použitém traktoru. Emise byly měřeny při zavřeném kabině za podmínek podle DIN EN ISO 4254-1, příloha B, viz [Strana 36](#).

- ▶ 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 nehleďte 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 noste osobní ochranné pomůcky.
- ▶ V případě nutnosti opravy, údržby nebo čištění nechte kapaliny a součásti stroje vychladnout.

Poškozený pneumatický systém

Poškozené tlakovzdušné hadice pneumatického systému se mohou utrhnout. Nekontrolovaně se pohybující hadice mohou někoho těžce poranit.

- ▶ Při podezření na poškozený pneumatický systém ihned kontaktujte kvalifikovanou odbornou dílnu.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

Poškozené hydraulické hadice

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

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ Při podezření, že jsou hydraulické hadice poškozené, ihned kontaktujte odborný servis, viz [Strana 108](#).

Horké povrchy

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

- Převodovka
- ▶ Dodržujte dostatečnou vzdálenost od horkých ploch a sousedících konstrukčních dílů.
- ▶ Nechte součásti stroje vychladnout a noste 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 prováděné údržbářské a opravárenské práce ohrožují provozní bezpečnost. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

- ▶ Provádějte výhradně práce, které jsou popsány v tomto provozním návodu. Před 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 24](#).
- ▶ 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 podpěrrou 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 stroji bezpečně odstavte stroj a odpojte ho od traktoru.
- ▶ Svařování nechte provést jen zkušeným odborným personálem.
- ▶ Uzemnění svářečky připojte co nejbližší ke svařovaným místům.
- ▶ Pozor při svařování v blízkosti elektrických a hydraulických součástí, plastových součástí a tlakových zásobníků. Mohlo by dojít k poškození dílů, ohrožení osob nebo k nehodám.

2.4.20 Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách

Neodborná montáž nebo demontáž kol a pneumatik ohrožuje provozní bezpečnost. Z tohoto důvodu mohou být zaviněny nehody a může dojít k těžkým nebo smrtelným úrazům.

Montáž kol a pneumatik předpokládá dostatečné znalosti a předepsané montážní nářadí.

- ▶ Nemáte-li dostatečné znalosti, nechte si kola a pneumatiky namontovat od prodejce KRONE nebo v autorizovaném pneuservisu.
- ▶ Při montáži pneumatik na disk se nikdy nesmí překročit maximální povolený tlak udaný KRONE, jinak může pneumatika nebo dokonce disk explozivně prasknout, viz [Strana 36](#).
- ▶ Při montáži kol přimontujte matice kola předepsaným utahovacím momentem, viz [Strana 99](#).

2.4.21 Chování v nebezpečných situacích a při nehodách

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

- ▶ Zásadně: Vypněte stroj.
- ▶ Udělejte si přehled o druhu nebezpečí a zjistěte jeho příčinu.
- ▶ Zajistěte místo nehody.

- ▶ Zachraňte osoby z nebezpečné oblasti.
- ▶ Vzdalte se z nebezpečné oblasti a již do ní nevstupujte.
- ▶ Uvědomte záchranné složky a pokud je to možné, dojděte pro pomoc.
- ▶ Rychle proveďte nezbytnou první pomoc.

2.5 Bezpečnostní postupy

2.5.1 Zastavení a zajištění stroje

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění způsobeného pohybem 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.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Zajistěte traktor proti samovolnému odjetí.
- ▶ Zajistěte stroj základacími klíny proti samovolnému odjetí.
- ▶ Pokud je k dispozici, přitáhněte ruční brzdou na stroji.

2.5.2 Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zhmoždění způsobeného pohybem 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 přímáčknutí 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

 VAROVÁNÍ

Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku

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

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

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

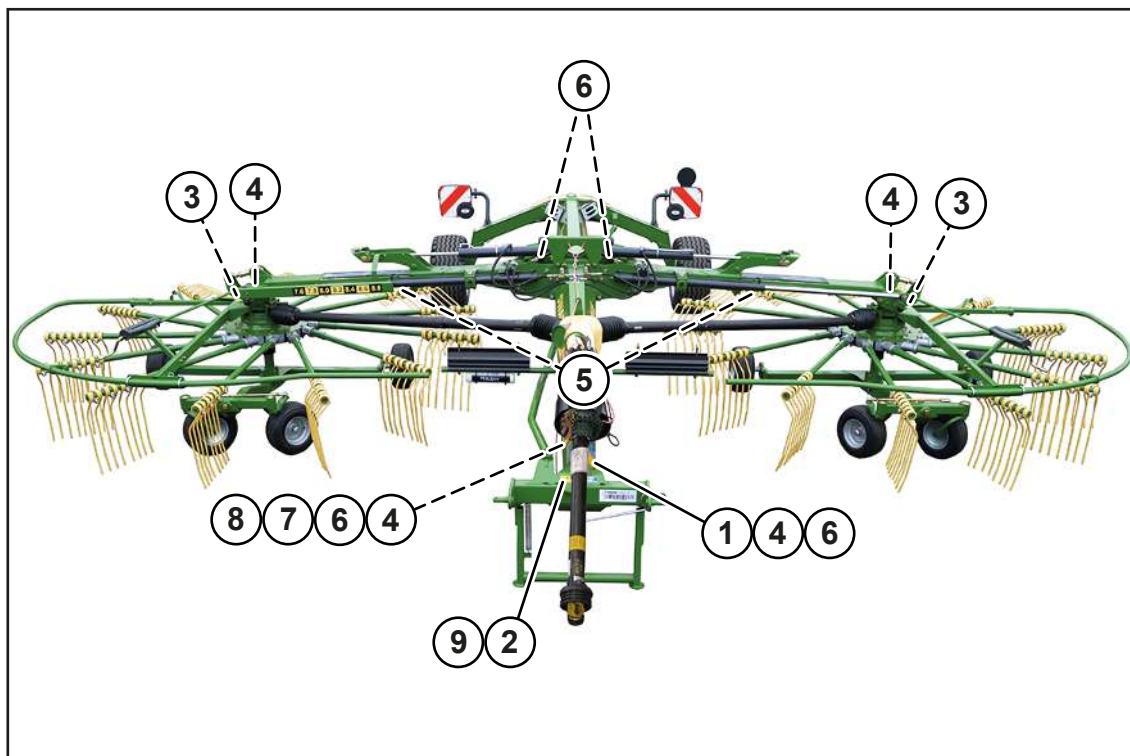
- ▶ Zvednuté části stroje spusťte nebo zajistěte proti pádu, [viz Strana 24](#).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 24](#).
- ▶ Dodržujte intervaly pro kontrolu oleje, výměnu oleje a filtračního prvku, [viz Strana 94](#).
- ▶ Používejte pouze kvalitu/množství oleje, jak je uvedeno v tabulce provozních látek [viz Strana 38](#).
- ▶ Zajistěte, aby byl olej a pomocné prostředky, které doplňujete, zcela čisté.
- ▶ Vyčistěte oblasti kolem součástí (např. převodovky, vysokotlakého filtru) a zajistěte, aby se do součástí nebo hydraulického systému nedostala žádná cizí tělesa.
- ▶ Zkontrolujte stávající těsnicí kroužky s ohledem na poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- ▶ Vytékající, příp. použitý olej zachyťte do určených nádob 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.

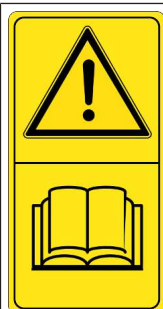
Při umísťování bezpečnostních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

Poloha a význam bezpečnostních nálepek



KS000-059

1. 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.

2. Obj. č. 939 100 4 (1x)



Nebezpečí při překročení maximálního přípustného počtu otáček vývodového hřídele nebo maximálního přípustného provozního tlaku

Při překročení maximálního přípustného počtu otáček vývodového hřídele se mohou zničit nebo odmrštit součásti stroje.

Při překročení maximálního přípustného provozního tlaku se mohou poškodit hydraulické součásti.

Může tak dojít k vážným nebo život ohrožujícím zraněním osob.

- Dodržujte přípustný počet otáček vývodového hřídele.
- Dodržujte přípustný provozní tlak.

3. Obj. č. 939 574 0 (2x)



Nebezpečí způsobené nárazem

Při zapnutí stroje hrozí nebezpečí zranění způsobeného pohybujícími se součástmi stroje.

- Před uvedením do provozu nastavte kryty do ochranné polohy.

4. Obj. č. 939 472 2 (4x)



Nebezpečí způsobené nárazem

Ohrožení života při otočných pohybech stroje.

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

5. Obj. č. 939 469 1 (2x)



Nebezpečí nárazu nebo zhmoždění

Ohrožení života sklápěnými nebo spouštěnými součástmi stroje.

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

6. Obj. č. 942 196 1 (4x)



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 zhmoždění.

7. Obj. č. 942 293 0 (1x)



Nebezpečí úrazu elektrickým proudem

Pokud se součásti stroje dostanou příliš blízko k venkovním elektrickým vedením, hrozí životu nebezpečné zranění přeskokem napětí.

- Dodržujte předepsanou bezpečnou vzdálenost od venkovních elektrických vedení.

8. Obj. č. 939 529 0 (1x) U provedení s "Hydraulickým zvedáním jednoho rotoru"



Nebezpečí od kapalin pod vysokým tlakem

Tlakový zásobník je pod tlakem plynu a oleje. Při neodborné demontáži resp. opravě tlakového zásobníku hrozí nebezpečí zranění.

- Před demontáží a opravou tlakového zásobníku dodržujte pokyny v provozním návodu.
- Demontáž a opravu tlakového zásobníku smí provádět pouze odborný servis.

9. Obj. č. 27 021 591 0 (1x)



Nebezpečí při nezajištěných řídicích ventilech traktoru

Nebezpečí nehody při nezajištěných řídicích ventilech traktoru.

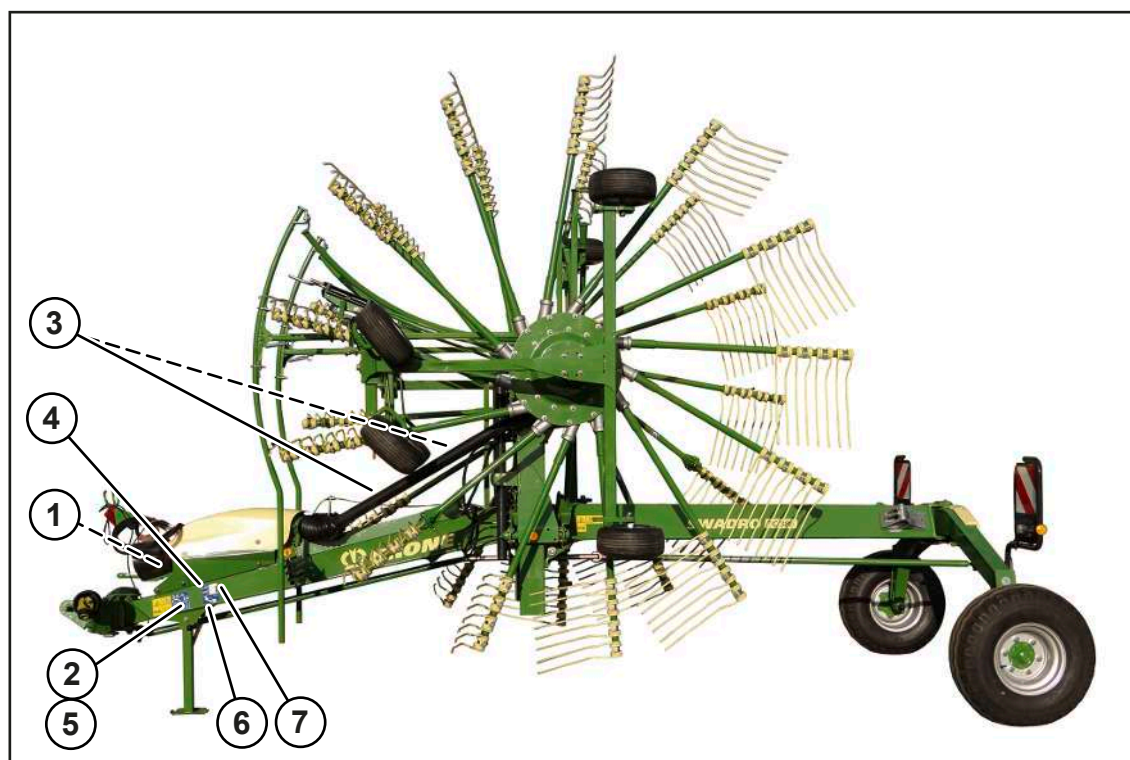
- Aby nedošlo k nechtěnému spoštění funkcí, musí být řídicí ventily traktoru při přepravních jízdách na silnici v neutrální poloze a zajištěné.

2.7 Informační nálepky na stroji

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

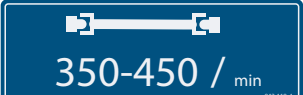
Při umísťování informačních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

Poloha a význam informačních nálepek

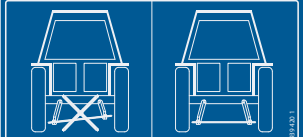


KSG000-060

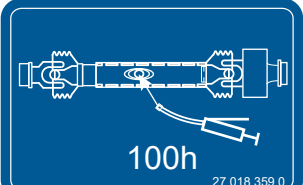
1. Obj. č. 942 119 1 (1x)

	Počet otáček vývodového hřídele by měl být asi 350–450 ot./min v závislosti na poměrech použití.
---	---

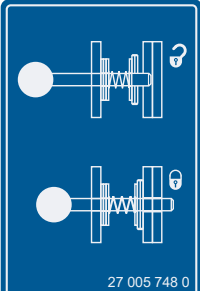
2. Obj. č. 939 420 1 (1x)

	Tato samolepka se nachází na vřeteníku a uvádí, že musí být spodní táhla stejně nastavena, aby byla nastavba stroje vodorovně.
---	---

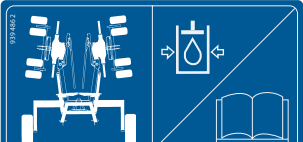
3. Obj. č. 27 018 359 0 (2x)

	Nálepka se nachází na kloubovém hřídeli a uvádí, že se má kloubový hřídel každých 100 provozních hodin namazat.
---	--

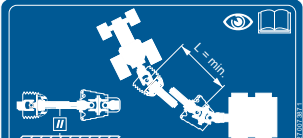
4. Obj. č. 27 005 748 0 (1x)

	Tato samolepka se nachází na zajišťovacím mechanismu vytahovacím čepem a uvádí, jak se zajišťovací mechanismus otevírá nebo zavírá.
--	--

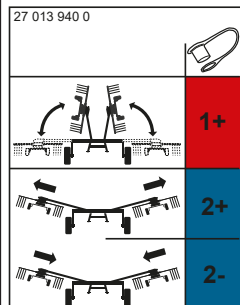
5. Obj. č. 939 486 2 (1x)

	Tato samolepka uvádí, že se stroj obsluhuje pod hydraulickým tlakem a je nutné si přečíst provozní návod.
---	--

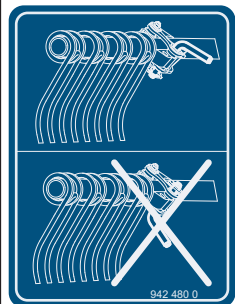
6. Obj. č. 27 007 387 1 (1x)

	Samolepka se nachází v blízkosti kloubového hřídele a uvádí, že je třeba dodržovat při přizpůsobení hřídele provozní návod, viz Strana 44.
---	---

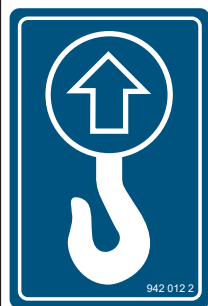
7. Obj. č. 27 013 940 0 (1x)

	Samolepka ukazuje možné hydraulické spoje stroje. Pro další informace k připojení hydraulických hadic: viz Strana 53.
---	--

• Obj. č. 942 480 0

	U provedení "Sklápěcí ramena prstů". Nálepka se nachází na všech volitelných ramenech prstů a uvádí, jak se mají čepy zasunout, viz Strana 69.
---	--

• Obj. č. 942 012 2

	Na stroji se nachází zvedací body, které jsou označeny touto samolepkou, viz Strana 81.
--	--

• Obj. č. 27 018 170 0

	Na stroji se nachází body pro uchycení automobilového heveru, které jsou označeny touto samolepkou, viz Strana 112.
---	--

• Obj. č. 27 021 260 0

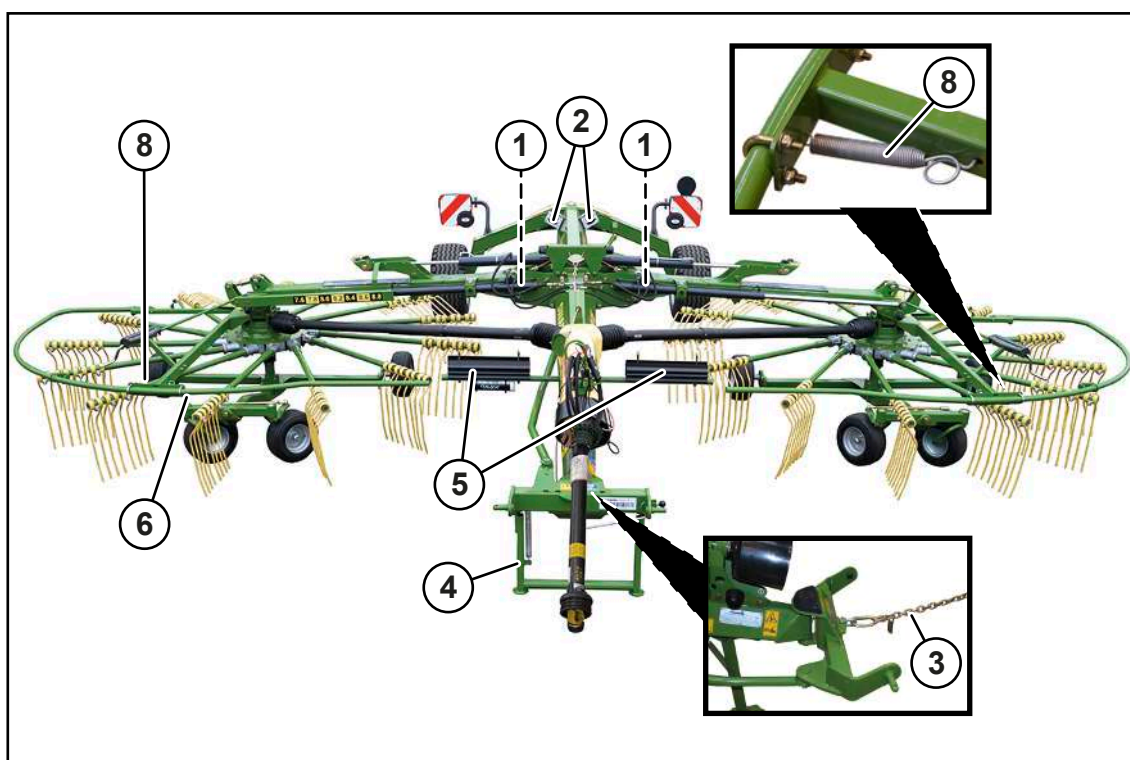
	Na stroji se nachází několik mazacích míst, která se musí pravidelně mazat, viz Strana 104. Mazací místa, která nejsou přímo vidět, se musí označit upozorňující samolepkou.
---	---

• Obj. č. 27 023 958 0



Na stroji se nachází vázací body, které jsou označeny touto samolepkou, viz [Strana 81](#).

2.8 Bezpečnostní výbava



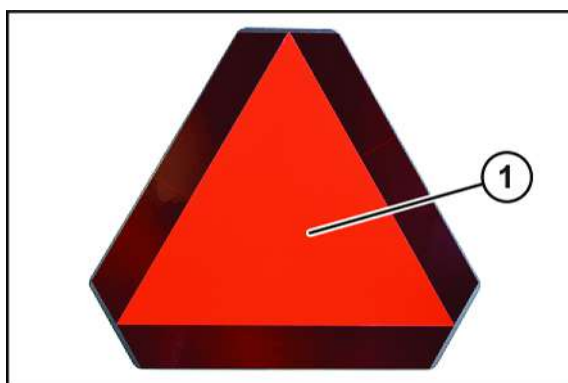
KSG000-002

Poz.	Označení	Vysvětlení
(1)	Pojistka proti přetížení	- Pojistka proti přetížení (1) chrání traktor a stroj před zátěžovými špičkami. ► Při déle trvající reakci pojistky proti přetížení (>1 s) vypněte vývodový hřídel, abyste předešli poškození stroje.
(2)	Zakládací klíny	Zakládací klíny (2) zajišťují stroj proti samovolnému odjetí. Na stroji jsou umístěny dva zakládací klíny (2).
(3)	Pojistný řetěz	- Pojistný řetěz (3) slouží k dalšímu zajištění tažených strojů v případě, že by se při přepravě uvolnily ze závěsu. - Při přepravě je nutné dodržovat předpisy pro použití pojistného řetězu (3) platné pro danou zemi.
(4)	Opěrná noha	Opěrná noha (4) slouží k zajištění stability stroje, když není připojen k traktoru.

Poz.	Označení	Vysvětlení
(5)	Kryt prstů	- Prsty, které se nacházejí v transportní poloze nebo při odstavení stroje níž než 2 m vysoko, musí být chráněny kryty prstů (5). - Kryty prstů (5) se nachází v určeném držáku.
(6)	Ochranný třmen	Ochranný třmen (6) slouží jako ochrana proti nechtěnému kontaktu s prsty a rameny prstů.
(8)	Tažné pružiny	- Tažné pružiny (8) slouží k zajištění rotorů proti otáčení při přepravních jízdách. - Tažné pružiny (8) se nachází v přední části rotoru.

2.8.1 Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)

U varianty "deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)"



KM000-567

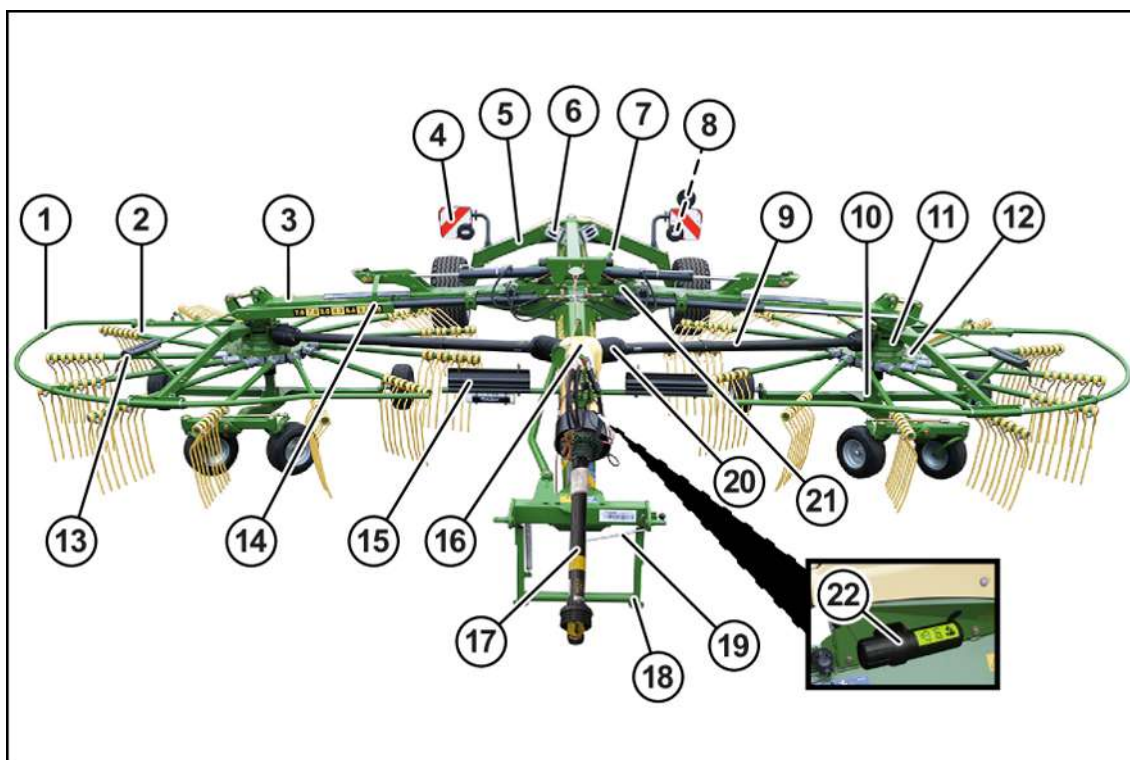
Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (deska zadního značení SMV) (1) se může umístit na pomalu jedoucí stroje nebo vozidla. Je třeba dodržovat specifické předpisy platné v příslušné zemi.

Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV) (1) je umístěna vzadu uprostřed nebo vlevo.

Pokud se stroj přepravuje na přepravních vozidlech (např. na nákladním automobilu nebo na dráze), musí se deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV) odstranit nebo demontovat.

3 Popis stroje

3.1 Přehled stroje



KS000-068

- | | |
|---|-----------------------------|
| 1 Ochranný třmen | 12 Rotor |
| 2 Rameno prstů s prsty | 13 Ruční klika |
| 3 Výložníkové rameno | 14 Šipka ukazatele |
| 4 Štítek pro zadní značení (doplňková výbava) | 15 Držák krytu prstů |
| 5 Pojezdové ústrojí | 16 Hlavní převodovka |
| 6 Zakládací klín | 17 Kloubový hřídel pohonu |
| 7 Vodicí tyč | 18 Opěrná noha |
| 8 Světla pro jízdu na silnici | 19 Držák kloubového hřídele |
| 9 Kloubový hřídel pohonu rotorů | 20 Pojistka proti přetížení |
| 10 Podvozek rotoru | 21 Zajišťovací mechanismus |
| 11 Převod rotorů | 22 Zásobník na dokumenty |

3.2 Identifikace

INFO

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



KSG000-004

Údaje o stroji se nacházejí na typovém štítku (1). Typový štítek (1) je umístěn na rámu vpředu, po směru jízdy vpravo.

Údaje pro dotazy a objednávky

 Heinrich-Krone-Str. 10, D-48480 Spelle		KRONE Agriculture SE S1a	
		e24*167/2013*00165	
1	Series	5	
2	T/V/V	6	
3	Model Year	7	
4	Construction Year	8	
UK CA CE		WMK [] kg	
		A-0 [] kg	
		A-1 [] kg	
		A-2 [] kg	
		A-3 [] kg	
		10 9	

DVG000-004

Ilustrační zobrazení

- | | |
|---|---|
| 1 Konstruktivní řada | 6 Celková hmotnost stroje |
| 2 Typ / varianta / verze (T/V/V) | 7 Zatížení na kouli závěsného zařízení (A-0) |
| 3 Rok modelu | 8 Zatížení nápravy (A-1) |
| 4 Rok výroby | 9 Zatížení nápravy (A-2) |
| 5 Identifikační číslo vozidla (posledních 7 číslic) | 10 Zatížení nápravy (A-3) |

V případě dotazů ke stroji a při objednávání náhradních dílů musíte uvést konstrukční řadu (1), identifikační číslo stroje (5) a rok výroby (4) příslušného stroje. Abyste měli neustále údaje k dispozici, doporučujeme vám tyto údaje zapsat do políček na přední straně obálky tohoto provozního návodu.

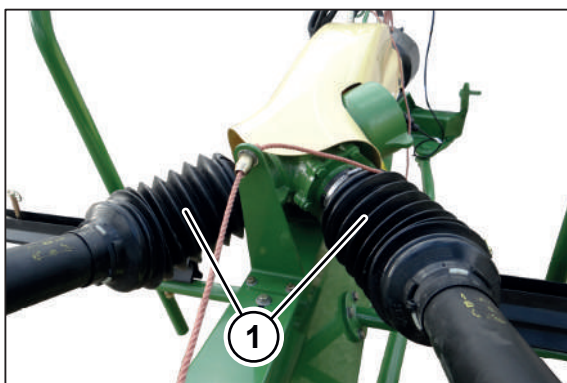
3.3 Pojistka proti přetížení

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při špičkách v zatížení

Pojistka proti přetížení chrání traktor a stroj před špičkami v zatížení. Proto se nesmí pojistky proti přetížení měnit. Pokud budou použity pojistky proti přetížení jiné než určené z výroby, záruka stroje zaniká.

- ▶ Používejte pouze takové pojistky proti přetížení, které jsou namontovány ve stroji.
- ▶ Abyste předešli předčasnému opotřebení pojistky proti přetížení, tak při déle trvající reakci pojistky proti přetížení vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ Odstranění poruchy, viz [Strana 111](#).

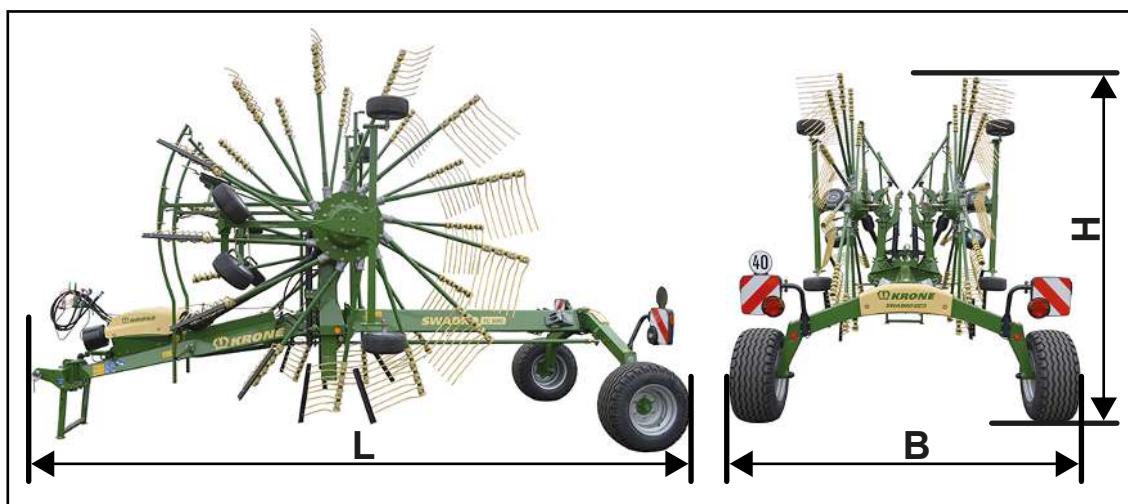


KSG000-042

Pro zajištění proti přetížení se na kloubovém hřídeli nachází pojistka proti přetížení. Může ale zareagovat i při nízkých otáčkách nebo při rozběhu rotorů. Pokud k tomu dojde, kloubový hřídel se otáčí, ale rotory stojí nebo se otáčejí s nižšími otáčkami. Utahovací moment je omezen a během doby prokluzování pulzován. Krátkodobá reakce pojistky proti přetížení neovlivní funkci stroje.

Pojistka proti přetížení je z výroby nastavena a její nastavení se nesmí bez domluvy se servisním partnerem KRONE změnit.

4 Technické údaje



KSG000-046

4.1 Rozměry

Rozměry	
Pracovní šířka	7600 - 8800 mm
Transportní šířka [B] s pneumatikami 11.5/80-15.3 10 PR TL	2840 mm
Transportní šířka [B] s pneumatikami 15.0/55-17 10 PR TL	2990 mm
Transportní výška [H]	3975 mm
Délka [L]	6330 mm

4.2 Hmotnosti

Hmotnosti	
Hmotnosti	viz údaje na typovém štítku, viz Strana 33 .

4.3 Plošný výkon

Plošný výkon	
Plošný výkon	8 - 8,5 ha/h

4.4 Technicky přípustná maximální rychlost (silniční jízda)

Technicky přípustná maximální rychlost může být omezena různými parametry výbavy (např. spojovací zařízení, náprava, brzda, pneumatiky atd.) nebo zákonnými předpisy v zemi nasazení.

Technicky přípustná maximální rychlost (silniční jízda)	
Technicky přípustná maximální rychlost (silniční jízda)	40 km/h

4.5 Emise hluku šířeného vzduchem

Emise hluku šířeného vzduchem	
Hodnota emisí (hladina akustického tlaku)	69,5 dB(A)
Měřidlo	Bruel & Kjaer, typ 2236
Třída přesnosti	2
Nespolehlivost měření (podle DIN EN ISO 11201)	4 dB

4.6 Okolní teplota

Okolní teplota	
Teplotní rozsah pro provoz stroje	-5 až +45 °C

4.7 Pneumatiky

Pneumatiky	Označení pneumatik	Tlak v pneumatikách
Hlavní podvozek	11.5/80-15.3 10PR TL	1,5 bar
	15.0/55-17 10PR TL	
Podvozek rotoru	16x6.50-8 10PR	1,2 bar
	18x8.5-8 6PR	

4.8 Pojistný řetěz

Pojistný řetěz	
Pojistný řetěz	min. 28 kN (6 400 lbf)

4.9 Požadavky na traktor – výkon

Požadavky na traktor – výkon	
Příkon	40 kW (55 KS)
Počet otáček vývodového hřídele	max. 540 ot./min
Konec vývodového hřídele	1 3/8"; Z=6

4.10 Požadavky na traktor – hydraulika

Požadavky na traktor – hydraulika	
Objemový proud hydraulického zařízení	≥ 80 l/min
Maximální provozní tlak hydraulického zařízení	200 bar
Maximální teplota hydraulického oleje	80° C
Kvalita hydraulického oleje	Olej ISO VG 46
Jednočinná hydraulická přípojka	1x
Dvojčinná hydraulická přípojka	1x

4.11 Požadavky na traktor – elektrická soustava

Požadavky na traktor – elektrická soustava	
Světla pro jízdu na silnici	12 Volt, 7pólová zásuvka
Ovládání elektrického napájení (u provedení "Plus")	12 Volt, 3pólová zásuvka

4.12 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.

Na vyžádání lze používat biologické provozní látky.

4.12.1 Oleje

Označení	Objem náplně	Specifikace	První naplnění z výroby
Převod rotorů	0,5 L	Tekutý tuk do převodovek GFO 35	RENOLIT SO – GFO 35
Hlavní převodovka	1,0 L	SAE 90	Violin ML 4 SAE 90

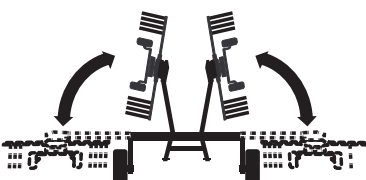
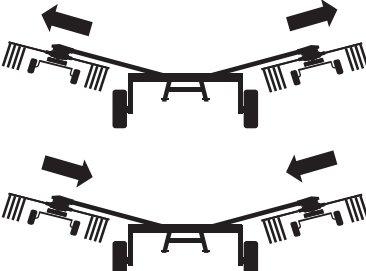
4.12.2 Mazací tuky

Označení	Objem náplně	Specifikace
Místa pro ruční mazání	Podle potřeby ¹	Mazací tuky podle DIN 51818 třídy NLGI 2, lithiové mýdlo s EP přísadami

¹ Mazivo aplikujte na mazacích místech tak dlouho, dokud mazivo nezačne vystupovat z místa uložení. Po promazání odstraňte tuk vystupující z místa uložení.

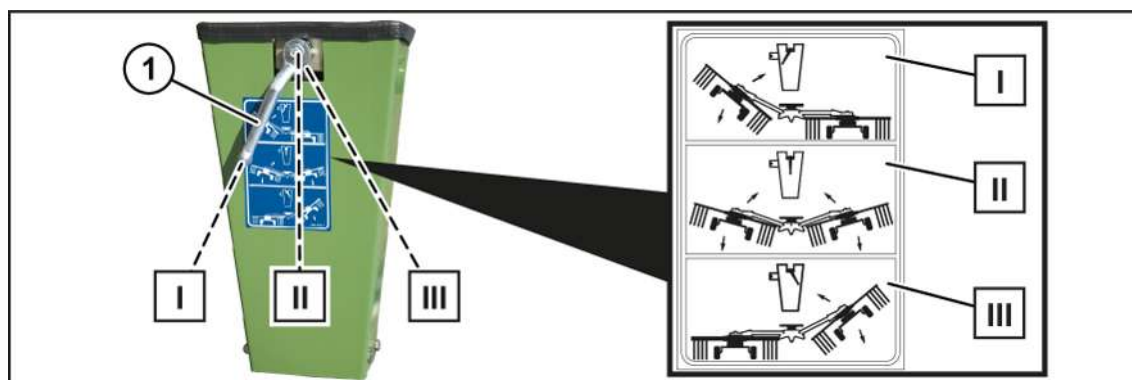
5 Ovládací a zobrazovací prvky

5.1 Hydraulické řídicí jednotky traktorů

Označení	Funkce
Jednočinná řídicí jednotka (červená 1+) 	Z transportní do pracovní polohy: ► Ke spuštění stroje z transportní do pracovní polohy uveďte jednočinnou řídicí jednotku (červená 1+) do plovoucí polohy. Souvrat'ová poloha: ► Pro zvednutí stroje z pracovní do souvrat'ové polohy aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (červená 1+). ► Ke spuštění stroje ze souvrat'ové do pracovní polohy uveďte jednočinnou řídicí jednotku (červená 1+) do plovoucí polohy. Z pracovní do transportní polohy: ► Vypněte pohon vývodového hřídele. ► Zatáhněte za ovládací lanko a držte ho napnuté. ► Pro zvednutí stroje z pracovní do transportní polohy aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (červená 1+).
Dvojitinná řídicí jednotka (modrá 2+/modrá 2-) 	Zvětšení pracovní šířky / šířky řádku ► Pro zvětšení pracovní šířky / šířky řádku aktivujte dvojitinnou řídicí jednotku (modrá 2+). Zmenšení pracovní šířky / šířky řádku: ► Pro zmenšení pracovní šířky / šířky řádku aktivujte dvojitinnou řídicí jednotku (modrá 2-).

5.2 Hydraulické zvedání jednoho rotoru

U varianty "Hydraulické zvedání jednoho rotoru"



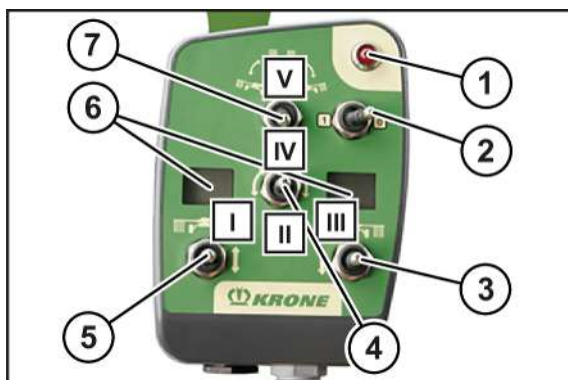
KS000-098

Poloha přepínacího kohoutu (1) určuje, který rotor se má zvednout nebo spustit dolů. Vlastní pohyb se provádí jednočinnou řídicí jednotkou.

Pol.	Označení	Vysvětlení
I	Zvednutí jen levého rotoru	Pravý rotor zůstane ve své poloze. Levý rotor se zvedne resp. spustí dolů.
II	Zvednutí dvou rotorů	Oba rotory se zvednou resp. spustí dolů.
III	Zvednutí jen pravého rotoru	Levý rotor zůstane ve své poloze. Pravý rotor se zvedne resp. spustí dolů.

5.3 Ovládací skříňka

U varianty "Plus"

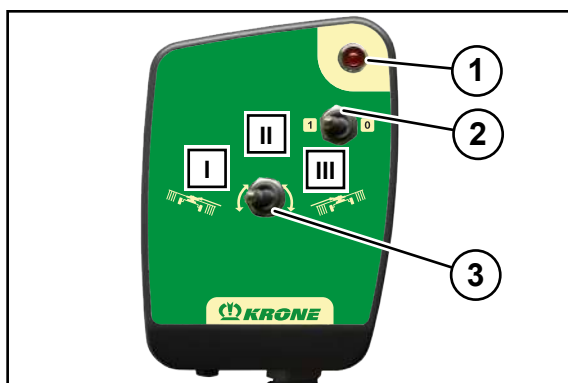


KS000-009

Označení	Funkce
1 Kontrolka červená	Svítlí, když je ovládací box zapnutý.
2 hlavní vypínač	Vlevo ► Zapnutí ovládacího boxu.
	Vpravo ► Vypnutí ovládacího boxu.
3 Klopný spínač	Nastavení pracovní výšky pravého rotoru.
	Nahore ► Zvětšení pracovní výšky.
	Dole ► Zmenšení pracovní výšky
4 Klopný spínač	Zvolí rotor, který se má zvedat nebo spouštět dolů. Vlastní pohyb se provádí jednočinnou řídicí jednotkou.
	(I) Zvednutí jen levého rotoru: Pravý rotor zůstane ve své poloze. Levý rotor se zvedne resp. spustí dolů.
	(II) Zvednutí dvou rotorů: Oba rotory se zvednou resp. spustí dolů.
	(III) Zvednutí jen pravého rotoru: Levý rotor zůstane ve své poloze. Pravý rotor se zvedne resp. spustí dolů.
5 Klopný spínač	Nastavení pracovní výšky levého rotoru.
	Nahore ► Zvětšení pracovní výšky.
	Dole ► Zmenšení pracovní výšky.

Označení	Funkce
6 Digitální zobrazení	Nejmenší vzdálenost od země = 0–99 = největší vzdálenost od země.
7 Klopný spínač	✓ Ovládaný rotor/ovládané rotory jsou předvoleny klopným spínačem (4).
	(IV) ▶ Změna nastavení ze souvratové polohy do pracovní polohy a naopak.
	(V) ▶ Změna nastavení ze souvratové polohy do transportní polohy a naopak.

U provedení „Zvedání rotoru s elektrickou předvolbou obsluhy“



KS000-501

Označení	Funkce
1 Kontrolka červená	Svítlí, když je ovládací box zapnutý.
2 hlavní vypínač	Vlevo ▶ Zapnutí ovládacího boxu.
	Vpravo ▶ Vypnutí ovládacího boxu.
3 Klopný spínač	Zvolí rotor, který se má zvedat nebo spouštět dolů. Vlastní pohyb se provádí jednočinnou řídicí jednotkou.
	(I) Zvednutí jen levého rotoru: Pravý rotor zůstane ve své poloze. Levý rotor se zvedne resp. spustí dolů.
	(II) Zvednutí dvou rotorů: Oba rotory se zvednou resp. spustí dolů.
	(III) Zvednutí jen pravého rotoru: Levý rotor zůstane ve své poloze. Pravý rotor se zvedne resp. spustí dolů.

5.4 Ruční klika

U varianty "Mechanické nastavení výšky rotorů"



KS000-415

Označení		Funkce
1	Ruční klika	Zvýšení resp. snížení pracovní výšky rotorových prstů

6 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 13](#).

 VAROVÁNÍ
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 12.
 VAROVÁNÍ
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.
 VAROVÁNÍ
Nebezpečí zranění nebo škody na stroji způsobené chybným prvním uvedením do provozu Pokud se první uvedení do provozu neprovede 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 řiďte se jí, viz Strana 13.

6.1 Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu

- ✓ Stroj je smontován podle návodu k montáži stroje.
- ✓ Všechny šrouby a matice jsou zkontrolovány ohledně pevného utažení a jsou utažené předepsanými utahovacími momenty, viz [Strana 96](#).
- ✓ Ochranná zařízení jsou namontována a zkontrolována ohledně kompletnosti a poškození.
- ✓ Stroj je zcela promazaný, viz [Strana 104](#).
- ✓ U všech převodovek je provedena kontrola hladiny oleje, viz [Strana 109](#).
- ✓ Hydraulické zařízení je zkontrolováno ohledně těsnosti.
- ✓ Traktor splňuje požadavky stroje, viz [Strana 36](#).
- ✓ Zatížení náprav, minimální vyvážení a celková hmotnost jsou zkontrolovány, viz [Strana 36](#).
- ✓ Délka kloubového hřídele je zkontrolována a přizpůsobena, viz [Strana 44](#).
- ✓ Kloubový hřídel je namontovaný, viz [Strana 45](#).
- ✓ Pneumatiky jsou zkontrolovány a je v nich správně nastavený tlak, viz [Strana 99](#).
- ✓ Provozní návod, který je součástí dodávky, se nachází v nádobě na dokumenty.
- ✓ Světla pro jízdu na silnici jsou zkontrolována ohledně funkce a čistoty, viz [Strana 55](#).
- ✓ Zakládací klíny jsou po ruce a připraveny k použití, viz [Strana 32](#).

6.2 Kloubový hřídel

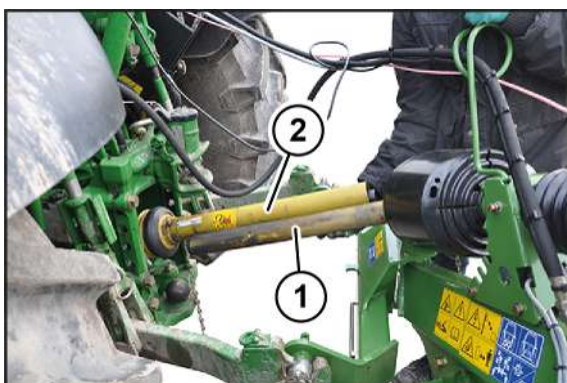
6.2.1 Úprava kloubového hřídele

UPOZORNĚNÍ

Změna traktoru

Pokud se při změně traktoru nezkontroluje délka kloubového hřídele, může dojít k poškození stroje.

- Aby se zabránilo poškození stroje, je nutno při každé změně traktoru zkontrolovat délku kloubového hřídele a případně ji nechat servisním partnerem KRONE upravit.



KSG000-005

- Připojte stroj k traktoru bez kloubového hřídele.
- Uvedte stroj do nejkratší polohy pro kloubový hřídel, případně spusťte spodní táhlo. Nejkratší poloha je dosažena, když je konec vývodového hřídele traktoru vodorovně ve stejné výšce jako hnací čep stroje.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.

- Odstavujte stroj na opěrnou nohu.
- Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč ze zapalování a vezměte ho k sobě.
- Zajistěte stroj a traktor proti samovolnému odjetí.
- Rozpojte kloubový hřídel.
- Půlku kloubového hřídele s širokoúhlou spojkou (1) nasadte na stroj.
- Druhou půlku kloubového hřídele (2) nasadte na traktor.
- U varianty „Půlka kloubového hřídele široký úhel (kloubový hřídek má na obou stranách široký úhel)“: Půlku kloubového hřídele příslušenství B431 nasunout ze strany traktoru.
- Dbejte na značku na kloubovém hřídli.
- Další postup si vyhledejte v provozním návodu od výrobce kloubového hřídele.
- Po úpravě délky zkontrolujte při jízdě rovně, zda je dostatečné překrytí kloubového hřídele (překrytí musí činit minimálně 300 mm).

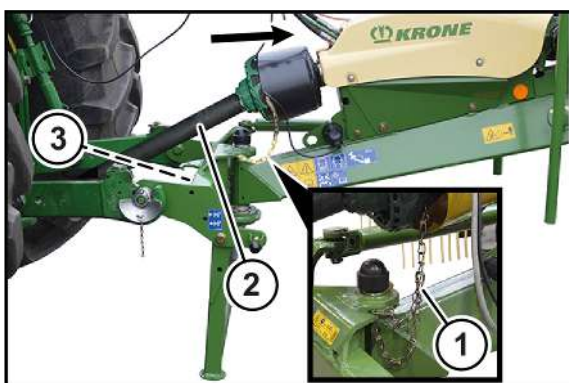
UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při nedodržení výkyvného rádia kloubového hřídele

Pokud se nedodrží dostatečný výkyvný rádius kloubového hřídele ve všech provozních stavech, může kontakt se součástmi způsobit poškození traktoru a/nebo stroje.

- Dbejte na dostatečný prostor ve výkyvném rádiu ve všech provozních stavech (jízda v zatáčkách s maximálním rejdem).

6.2.2 Montáž kloubového hřídele na stroj



KSG000-063

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ✓ Délka kloubového hřídele je nastavená k traktoru, viz [Strana 44](#)
- ▶ Otočte držák kloubového hřídele (3) ke straně.
- ▶ Kloubový hřídel (2) namontujte širokým úhlem na stranu stroje.

OZNÁMENÍ! Nebezpečí zranění a/nebo poškození stroje v důsledku vymrštěných částí kloubového hřídele! Dbejte na to, aby kloubový hřídel zaklapl s hnacím hřídelem stroje.

- ▶ Kryt kloubového hřídele zajistíte přidržovacím řetězem (1) proti unášení.
- ▶ Kloubový hřídel (2) odložte na držák kloubového hřídele (3).

INFO

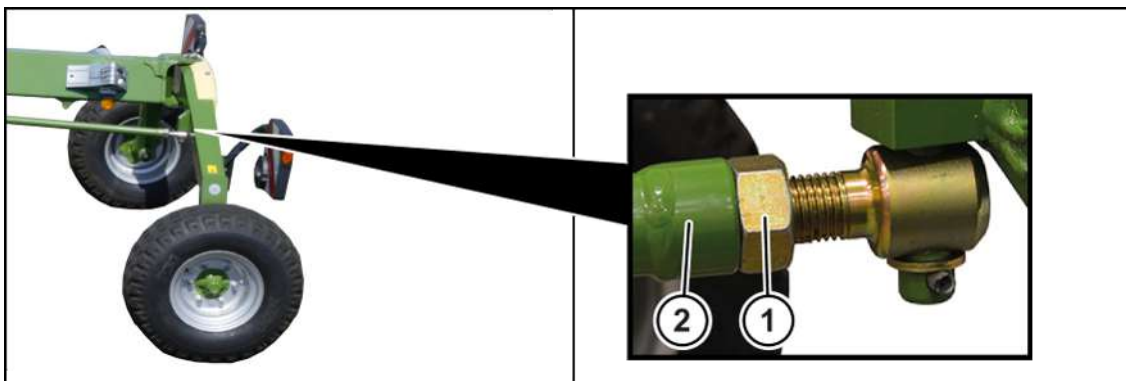
Pro další informace se řiďte dodaným provozním návodem ke kloubovému hřídeli.

6.3 Regulace směru jízdy

Táhlo řízení je nastaveno předem z výroby.

Se zavěšeným strojem je třeba zkontrolovat jízdu přímým směrem. Stroj musí na rovné silnici jet uprostřed za traktorem.

Je-li stroj šikmo za traktorem, je třeba upravit nastavení táhla řízení.



KSG000-006

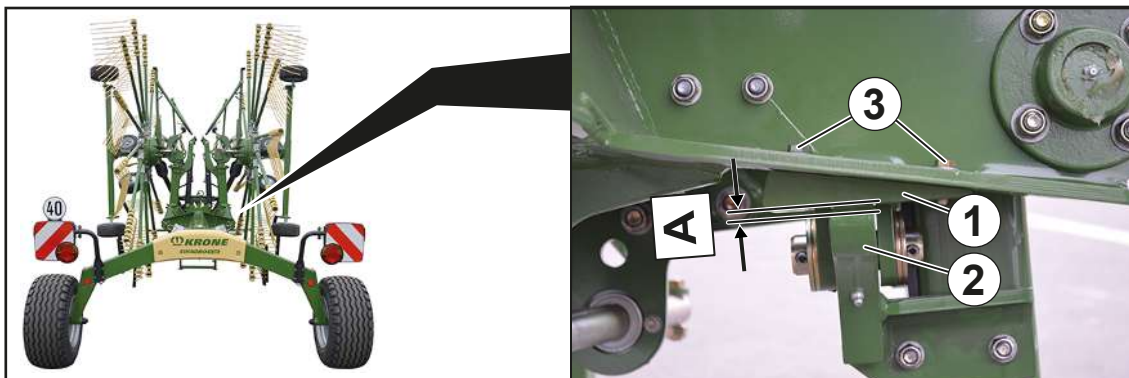
- ✓ Stroj se nachází v transportní poloze.
- Když shrnovač pokosů nejede na rovné silnici uprostřed za traktorem, musí se seřdit táhlo řízení (2).
- ▶ Povolte pojistnou matici (1).
 - ▶ Seřďte táhlo řízení (2).

Táhlo řízení kratší = vyrovnání stroje více doleva

Táhlo řízení delší = vyrovnaní stroje více doprava

- ▶ Utáhněte pojistnou matici (1).

6.4 Kontrola pojistky transportní polohy



KS000-208

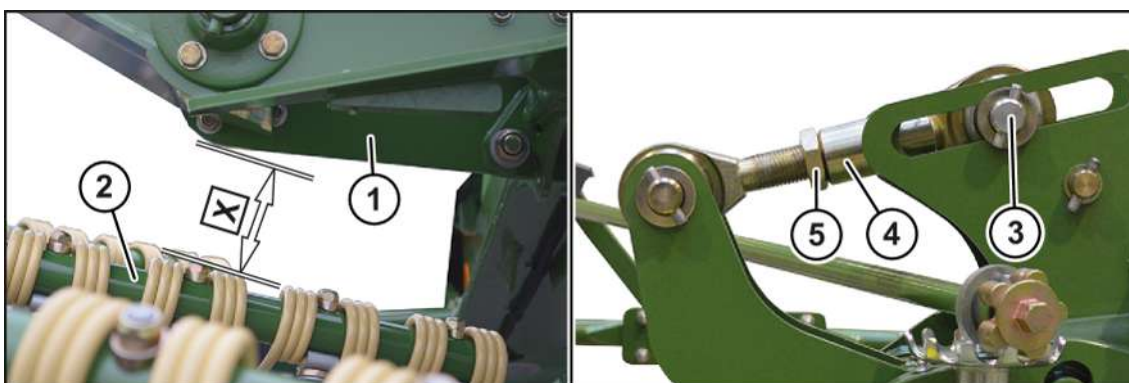
- ✓ Stroj se nachází v transportní poloze, viz Strana 63.
- ✓ Jednočinná řídicí jednotka je pod tlakem.
- ✓ Motor traktoru je vypnutý, ze zapalování je vytažen klíč, který máte u sebe.
- ✓ Traktor a stroj je zajištěn proti samovolnému odjetí.
- ▶ Zkontrolujte rozměr A na pravé a levé straně stroje.

Rozměr A mezi klínem (1) a zajištěním (2) musí činit 2,5 až 3 mm.

Pokud rozměr A není v rozmezí 2,5 až 3 mm, musí se nastavení opravit.

- ▶ Povolte šrouby (3).
- ▶ Posouvejte klín (1); dokud není rozměr v rozmezí 2,5 až 3 mm.
- ▶ Utáhněte šrouby (3).

6.5 Nastavení/kontrola vzdálenosti mezi ramenem prstů a výložníkovým ramenem



KSG000-007

- ✓ Stroj se nachází v souvraťové poloze a výložníková ramena jsou zcela zasunutá.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz Strana 24.
- ▶ K dosažení nejmenší možné vzdálenosti mezi ramenem prstů (2) a výložníkovým ramenem otočte rameno prstů (2) směrem k výložníkovému ramenu (1).
- ▶ Zkontrolujte rozměr X mezi výložníkovým ramenem (1) a ramenem prstů (2).

Pokud je rozměr $X \geq 100$ mm, je nastavení správné.

Pokud se **rozměr X liší od $X \geq X_{100}$ mm**, je třeba vzdálenost nastavit.

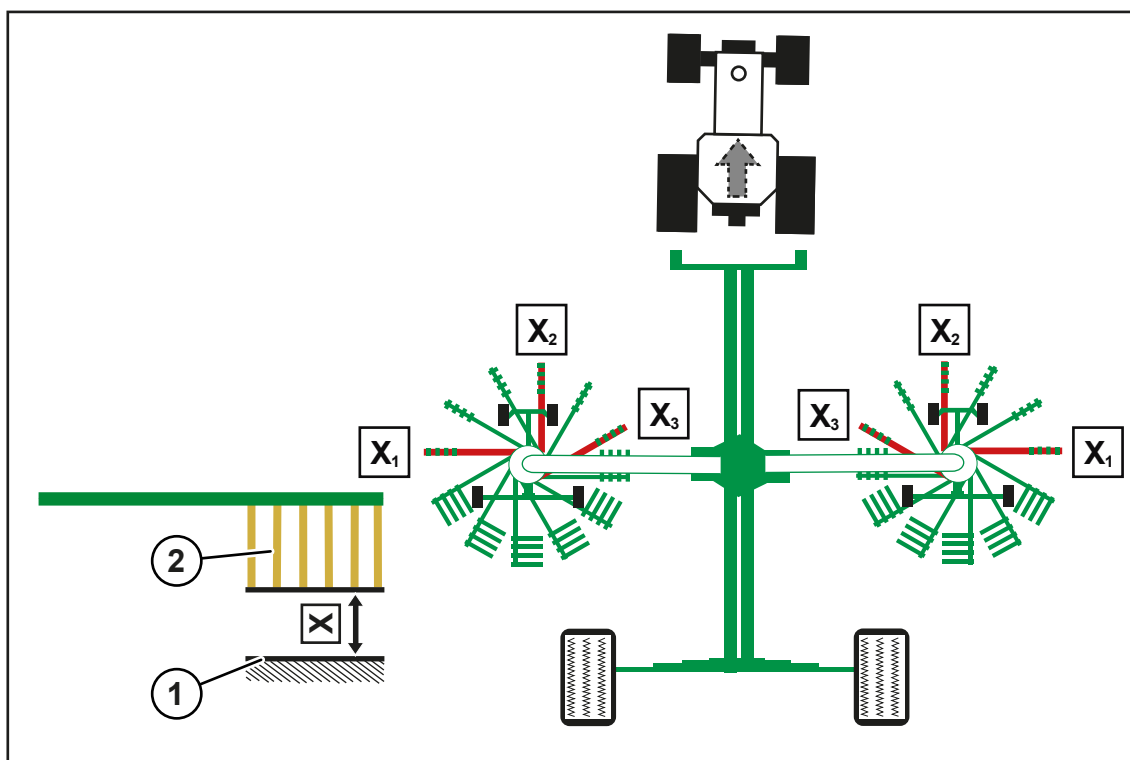
- ✓ Stroj se nachází v pracovní poloze.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- Demontujte čep (3).
- Povolte pojistnou matici (5).
- Otáčejte meziojncí (4), dokud není nastaven rozměr X.

Meziojnice je delší = rozměr X je kratší

Meziojnice je kratší = rozměr X je delší

- Utáhněte pojistnou matici (5).
- Namontujte čep (3).
- Kontrola souvratové polohy, zda je nastaven rozměr X.
- Jestliže ne, postup opakujte, až je rozměr X nastaven.

6.6 Sklon rotorů – základní nastavení



KSG000-008

- U základního nastavení sklonu rotorů musí prsty (2) udržovat určitou vzdálenost X od země (1). Doporučujeme přitom dodržovat následující hodnoty:

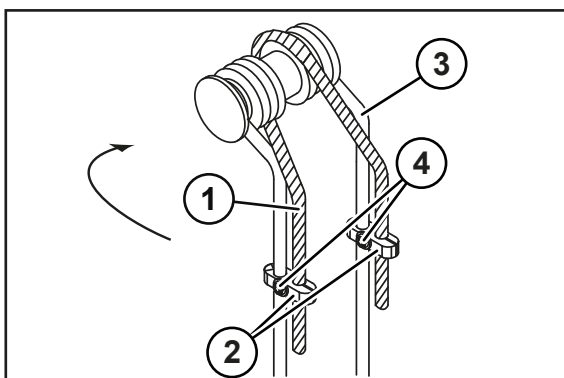
Vzdálenost	
X_1	43 mm
X_2	35 mm
X_3	28 mm

INFO

Hodnota v poloze x_2 se docílí přestavením výšky rotorů.

- Provedení nastavení sklonu rotorů, viz [Strana 86](#).

6.7 Montáž zajištění proti ztrátě prstů (volitelně)



KS000-209

- Připevněte lano (1) pomocí lanových svorek (2) k rotorovým prstům (3).

INFO

Lano (1) se musí vzhledem ke směru otáčení nacházet za rotorovým prstem (3). Matice (4) lanových svorek (2) musí směřovat směrem ven.

INFO

Dodatečné zajištění proti ztrátě prstů je možné objednat jako náhradní díly s obj. č.: 153 479 0.

7 Uvedení do provozu

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

VAROVÁNÍ

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

Jsou-li připojovací vedení stroje neodborně uložena nebo nesprávně připojena k traktoru, mohou se utrhnout 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, kabely a lana uložte tak, aby se neodíraly, nenapínaly, neuskříply nebo nepřišly do kontaktu s jinými součástmi stroje (např. pneumatikami traktoru).
- ▶ Hadice a kabely napojte a připojte do určených přípojek podle popisu v provozním návodu.

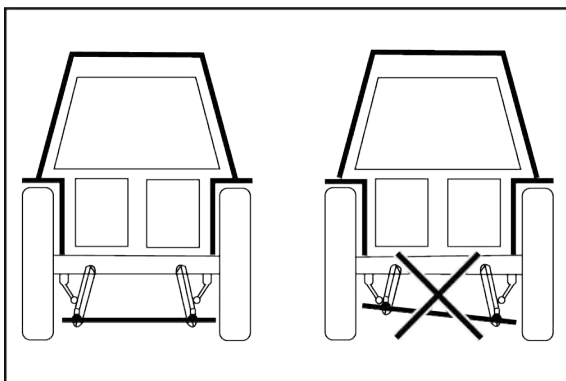
7.1 Příprava traktoru

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při kolizi se závěsným zařízením přívěsu

Podle typu traktoru se může dostat horní táhlo traktoru nebo kloubový hřídel stroje do kolize se závěsným zařízením přívěsu a způsobit poškození traktoru nebo stroje.

- ▶ Případně demontujte závěsné zařízení přívěsu. Bližší informace si prosím vyhledejte v provozním návodu od výrobce traktoru.



KS000-021

Stroj je vybaven upínacím čepem kategorie II pro třibodový závěs.

- ▶ Spodní táhlo traktoru nastavte tak, aby zvedací body spodního táhla byly ve stejné vzdálenosti od země.

7.2 Připojení stroje k traktoru

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při kolizi se závěsným zařízením přívěsu

Podle typu traktoru se může dostat horní táhlo traktoru nebo kloubový hřídel stroje do kolize se závěsným zařízením přívěsu a způsobit poškození traktoru nebo stroje.

- ▶ Případně demontujte závěsné zařízení přívěsu. Bližší informace si prosím vyhledejte v provozním návodu od výrobce traktoru.

UPOZORNĚNÍ

Při vodorovném postavení traktoru a stroje se musí nacházet spojená mechanická spojovací zařízení (např. spojovací kulová hlava) ve vodorovné poloze ($\pm 3^\circ$) k zemi, aby nedošlo k omezení obvyklého provozního úhlu natočení mezi mechanickými spojovacími zařízeními.



KSG000-009

- ✓ Stroj se nachází v transportní poloze.
- ✓ Stroj je odstaven na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- ✓ Zařízení bránící neoprávněnému použití je demontováno, viz [Strana 57](#).

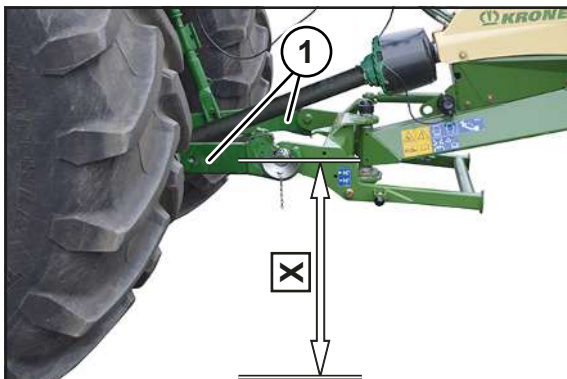
VAROVÁNÍ! Zvýšené nebezpečí zranění! Dávejte pozor, aby se při připojování (zejména při jízdě traktoru vzad) nikdo nezdržoval mezi traktorem a strojem.

- ▶ Stroj připojte ke spodním táhlům (2) podle provozního návodu výrobce traktoru a zajistěte.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.

- Uvedte opěrnou nohu do transportní polohy, viz [Strana 58](#).

7.3 Vyrovnání rámu stroje pro pracovní polohu

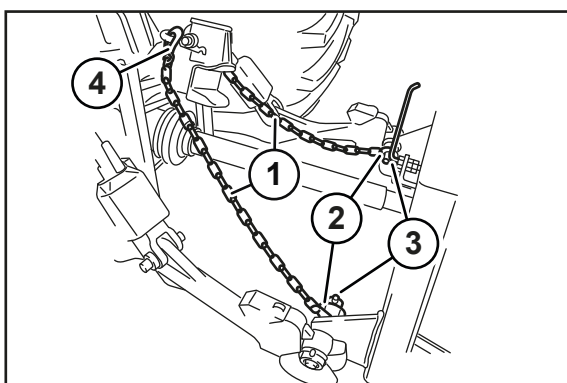


KSG000-038

- ✓ Stroj je úplně a správně připojen k traktoru, viz [Strana 50](#).
- ✓ Opěrná noha je zvednutá, viz [Strana 58](#).
- ✓ Stroj je odstaven na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- Výšku spodních táhel (1) traktoru nastavte tak, aby čep spodního táhla byl ve vzdálenosti X=660 mm nad zemí.
- Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- Spodní táhla (1) upevněte vymezovacími řetězy nebo vymezovacími tyčemi tak, aby se stroj při přepravě resp. při odkládání do řádků nevychyloval do stran.
- ➔ Stroj je vodorovně vyrovnán v pracovní poloze.

7.4 Montáž řetězu pro omezení hloubky spodních táhel

U varianty "Řetěz pro omezení hloubky spodních táhel"



KS000-210

- Odstavte stroj na zpevněný horizontální a rovný podklad s dostatečnou nosností.
- Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- Připevněte řetězy (1) upínacími kolíky (3) a podložkami (2) k uchycení spodního táhla.
- Řetězový hák (4) zavěste na traktor.
- Délku řetězu zvolte podle požadované max. hloubky snížení.

INFO

Řetěz pro omezení hloubky spodních táhel obj. č.: 250 759 0

7.5 Montáž kloubového hřídele na traktor

UPOZORNĚNÍ

Změna traktoru

Pokud se při změně traktoru nezkontroluje délka kloubového hřídele, může dojít k poškození stroje.

- ▶ Aby se zabránilo poškození stroje, je nutno při každé změně traktoru zkontrolovat délku kloubového hřídele a případně ji nechat servisním partnerem KRONE upravit.



KSG00-010

- ✓ Délka kloubového hřídele je nastavená k traktoru, viz [Strana 44](#)
- ▶ Odstavte stroj na zpevněný horizontální a rovný podklad s dostatečnou nosností.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Otočte držák kloubového hřídele (3) ke straně.
- ▶ Nasuňte kloubový hřídel (2) na vývodový hřídel traktoru a nechte ho zaklapnout.
- ▶ Kryt kloubového hřídele zajistěte přídržovacím řetězem (1) proti unášení.

INFO

U traktorů s velmi nízkým koncem vývodového hřídele lze namontovat příslušenství B431 „Půlka kloubového hřídele široký úhel“. Tím se zabrání neklidnému chodu a hlučnosti kloubového hřídele. Kloubový hřídel je díky tomuto příslušenství vybaven po obou stranách širokým úhlem. Půlka kloubového hřídele příslušenství musí být namontována na traktor.

7.6 Připojení hydraulických hadic

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu unikajícím hydraulickým olejem

Hydraulický systém pracuje s velmi vysokým tlakem. Unikající hydraulický olej může způsobit těžká poranění kůže, končetin a očí.

- ▶ Před připojením hydraulických hadic k traktoru odtlakujte hydraulický systém na obou stranách.
- ▶ Před odpojením hadic a před prací na hydraulickém zařízení uvolněte tlak z hydraulického systému.
- ▶ Při připojování rychlospojek dbejte na to, aby byly čisté a suché.
- ▶ Hydraulické hadice pravidelně kontrolujte [viz Strana 108](#) a při jejich poškození (např. odřená nebo přiskřípnutá místa) nebo stárnutí je vyměňte. Náhradní potrubí musí odpovídat technickým požadavkům výrobce zařízení.

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.

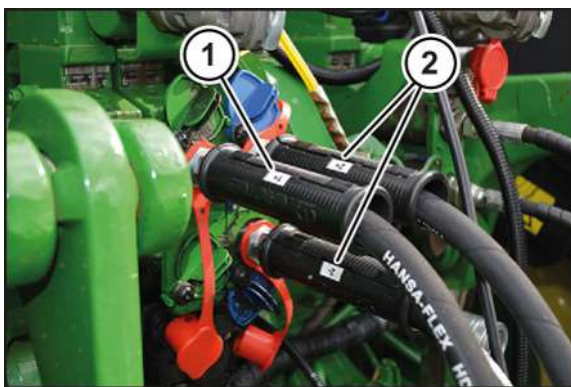
- ▶ Při připojování rychlospojek dbejte na to, aby byly čisté a suché.
- ▶ Kontrolujte hydraulické hadice, zda nemají prodřená nebo přiskřípnutá místa a v případě potřeby je vyměňte.

Aby se hydraulické hadice (1, 2) správně připojily, jsou označeny čísly nebo písmeny.

Hydraulické hadice pro připojení k jednočinné řídicí jednotce jsou označeny číslem a znaménkem plus, např. (1+).

Hydraulické hadice pro připojení k dvojčinné řídicí jednotce jsou označeny stejnými čísly, znaménkem plus pro tlakové vedení a znaménkem minus pro zpětný chod, např. (2+/2-).

Používejte řídicí jednotku na traktoru, kterou lze zablokovat v neutrální poloze pro ochranu před neúmyslnou obsluhou.



KMG000-076

- ▶ Uvolněte tlak z hydrauliky traktoru.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 24](#).
- ▶ Vyčistěte a vysušte spojení hydraulickými rychlospojkami.
- ▶ Připojte hydraulickou hadici (1+) k jednočinné řídicí jednotce traktoru.
- ▶ Hydraulické hadice (2+/2-) připojte k dvojčinné řídicí jednotce traktoru.

7.7 Montáž pojistného řetězu

VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při nesprávně dimenzovaném pojistném řetězu

Použitím pojistného řetězu nesprávných rozměrů se při nezamýšleném uvolnění stroje může pojistný řetěz přetrhnout. Může tak dojít k vážným nehodám.

- Vždy používejte pojistný řetěz s minimální pevností v tahu 28 kN (6400 lbf).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění nebo škody na stroji způsobené nesprávně připojenými nebo uloženými pojistnými řetězy

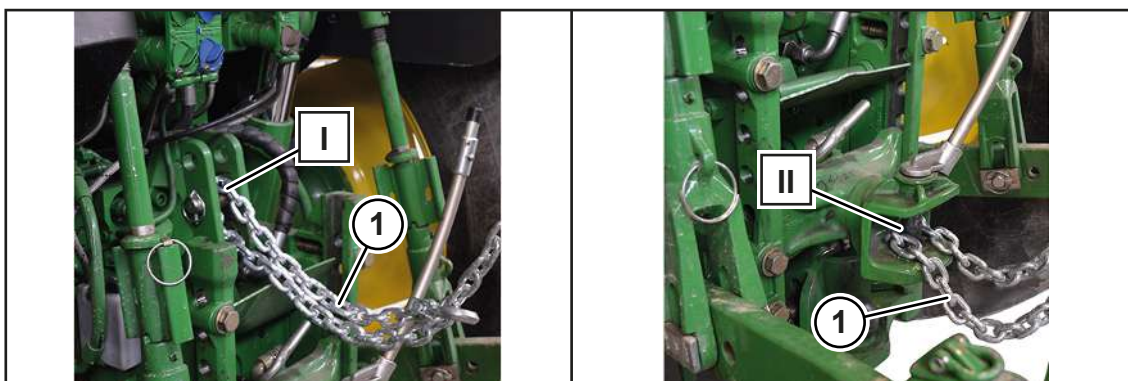
Příliš napnutý nebo příliš volný pojistný řetěz může způsobit přetržení pojistného řetězu. Z tohoto důvodu může dojít k těžkým úrazům osob nebo k poškození traktoru a stroje.

- Uložte pojistný řetěz tak, aby se při jízdách do zatáček nenapínal nebo nepřišel do styku s koly traktoru nebo s jinými částmi traktoru nebo stroje.

INFO

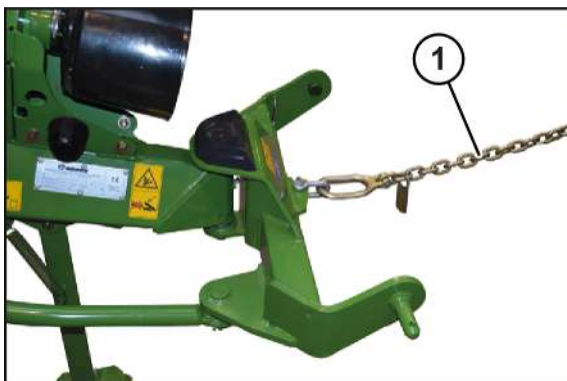
Při přepravě je nutné dodržovat předpisy pro použití pojistného řetězu platné pro danou zemi.

Pojistný řetěz slouží k přídatnému zajištění tažených zařízení pro případ, kdyby se tato zařízení při přepravě uvolnila ze závěsu. Pomocí příslušných upevňovacích součástí připevněte pojistný řetěz k závěsnému zařízení traktoru nebo k jinému označenému připojovacímu bodu. Pojistný řetěz má vykazovat takovou vůli, aby se mohlo projíždět zatáčkami.



KS000-031

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- Přimontujte pojistný řetěz (1) do vhodné polohy (například: [I] nebo [II]) na traktor.



KSG000-011

- ▶ Připevněte pojistný řetěz (1) ke stroji.

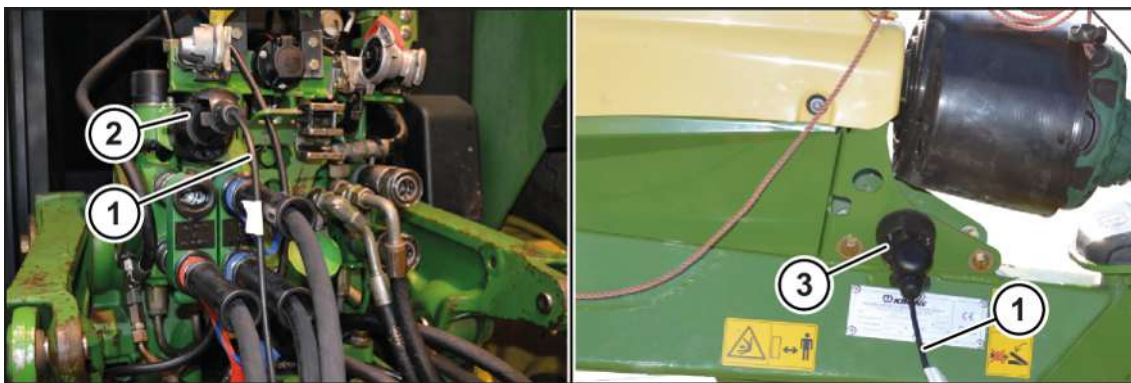
7.8 Připojení osvětlení pro silniční provoz

UPOZORNĚNÍ

Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

Následkem zkratu může dojít k poškození stroje.

- ▶ Dbejte na to, aby byly konektory a zásuvky čisté a suché.



KSG000-012

Osvětlovací zařízení se připojuje prostřednictvím přiloženého 7pólového spojovacího kabelu (1).

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ 7pólový konektor spojovacího kabelu (1) připojte k zásuvce na traktoru (2).
- ▶ 7pólový konektor spojovacího kabelu (1) připojte k zásuvce na stroji (3).
- ▶ Kabel osvětlení položte tak, aby nepřišel do styku s koly traktoru nebo jinými pohyblivými částmi stroje.

7.9 Připojení ovládací skříňky

U varianty "Plus"

U provedení „Zvedání rotoru s elektrickou předvolbou obsluhy“

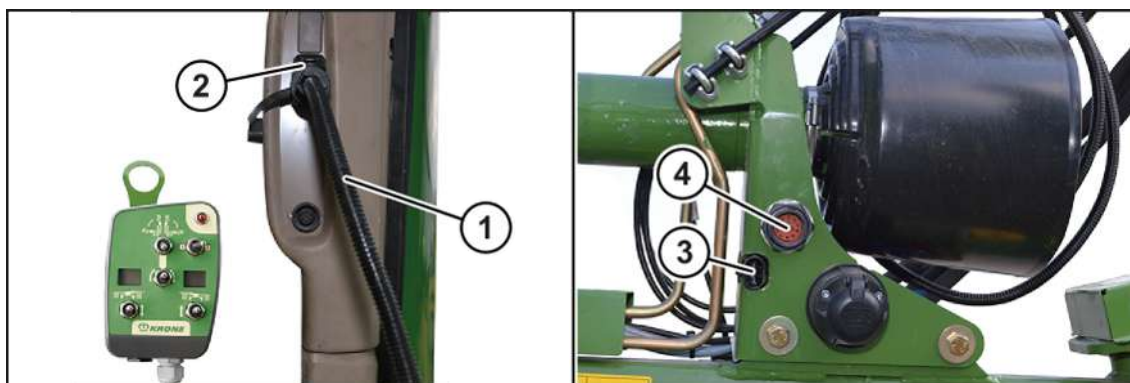
UPOZORNĚNÍ

Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

Následkem zkratu může dojít k poškození stroje.

- Dbejte na to, aby byly konektory a zásuvky čisté a suché.

V případě potřeby musíte nejdříve na traktor namontovat zdroj napětí a držák ovládací skříňky.



KSG000-014

- Připojte napájecí elektrický kabel (1) k zásuvce (2) na traktoru.
- Připojte napájecí elektrický kabel (1) k zásuvce na stroji (3).
- Spojte konektor ovládací skříňky se zásuvkou (4) stroje.
- Kabel osvětlení položte tak, aby nepřišel do styku s koly traktoru nebo jinými pohyblivými částmi stroje.

7.10 Uložení ovládacího lanka

- Volný konec ovládacího lanka uložte do kabiny traktoru.
- Ovládací lanko uložte tak, aby v přepravní a pracovní poloze nevyvolalo žádné neúmyslné pohyby a nepřišlo do kontaktu s pneumatikami traktoru.

8 Ovládání

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění rotorovými prsty

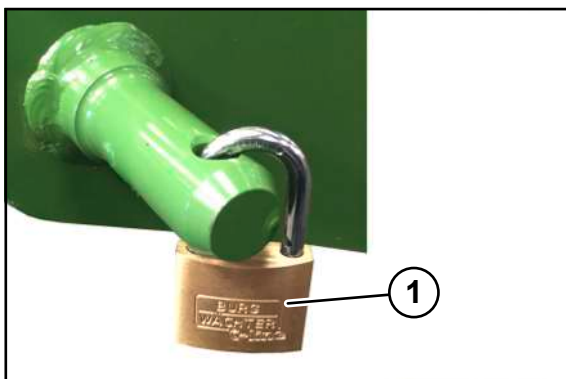
Při práci v oblasti rotorových prstů hrozí nebezpečí zranění očí.

- Při práci v oblasti rotorových prstů noste ochranné brýle.

8.1 Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití

Zařízení bránící neoprávněnému použití slouží jako ochrana proti nepovolanému použití po odstavení stroje.

- ✓ Stroj je odstavený, viz [Strana 79](#).



KS000-413

Demontáž

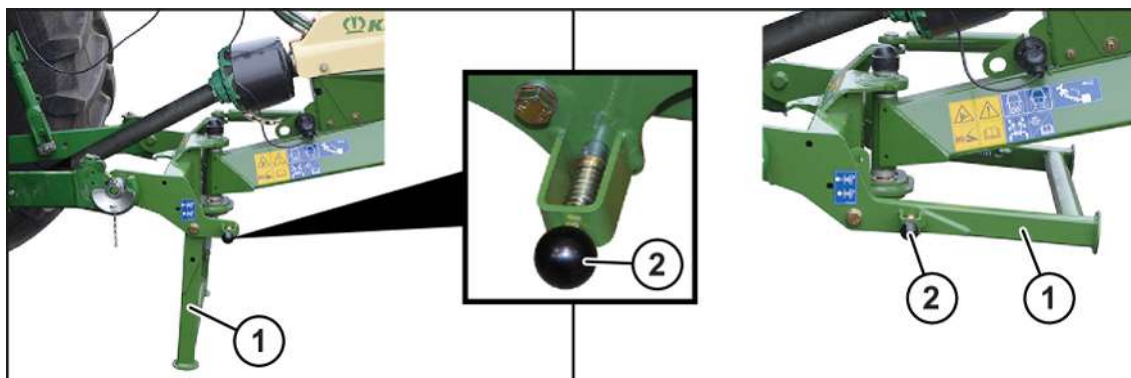
- Odstraňte závěsný zámek (1) a vezměte ho s sebou.

Montáž

- Namontujte závěsný zámek (1) a klíč bezpečně uschovejte.

8.2 Uvedení opěrné nohy do transportní polohy / opěrného polohy

Transportní poloha



KSG000-028

- ▶ Stroj ještě přizvedněte, aby bylo možné otočit opěrnou nohu (1) dozadu.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.

- ▶ Vytáhněte vytahovací čep (2), otočte opěrnou nohu (1) o 90° dozadu a v této poloze ji zajistěte vytahovacím čepem (2).

Opěrná poloha

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

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.

- ▶ Aretační čep (2) vytáhněte a opěrnou nohu (1) nakloňte dolů.
- ▶ Aretační čep (2) opět nasadte do určeného otvoru a zajistěte pružinovou závlačkou.

8.3 Umístění zakládacích klínů



KW000-162

Zakládací klíny (1) zajišťují stroj proti samovolnému odjetí. Na stroji jsou umístěny 2 zakládací klíny.

Pro zajištění stroje proti samovolnému odjetí použijte kromě zakládacích klínů navíc ruční brzdu.

Zakládací klíny (1) zajišťují stroj proti samovolnému odjetí. Na stroji jsou umístěny 2 zakládací klíny.

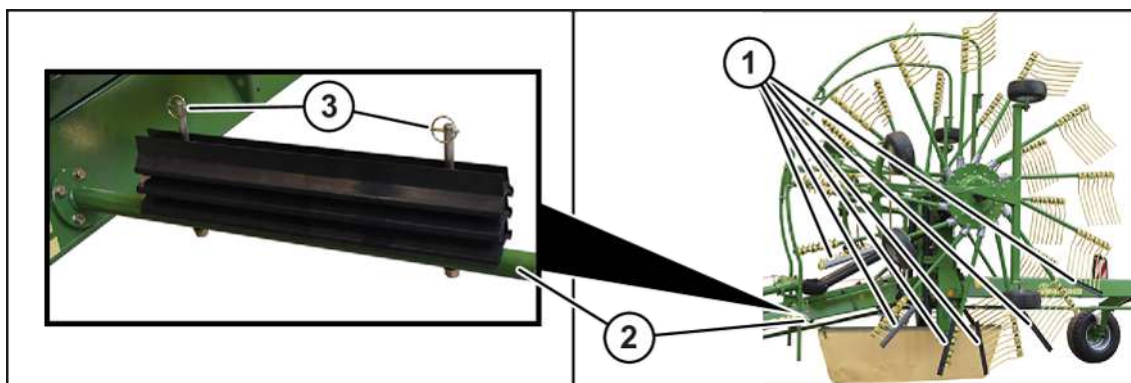
- ✓ Stroj je odstaven na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- Zakládací klíny (1) umístěte tak těsně před i za stejné kolo, aby stroj nemohl samovolně odjet.

8.4 Demontáž/montáž ochrany prstů

Prsty, které se nacházejí v transportní poloze nebo při odstavení stroje níž než 2 m vysoko, musí být chráněny kryty prstů.

- ✓ Stroj se nachází v transportní poloze.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).

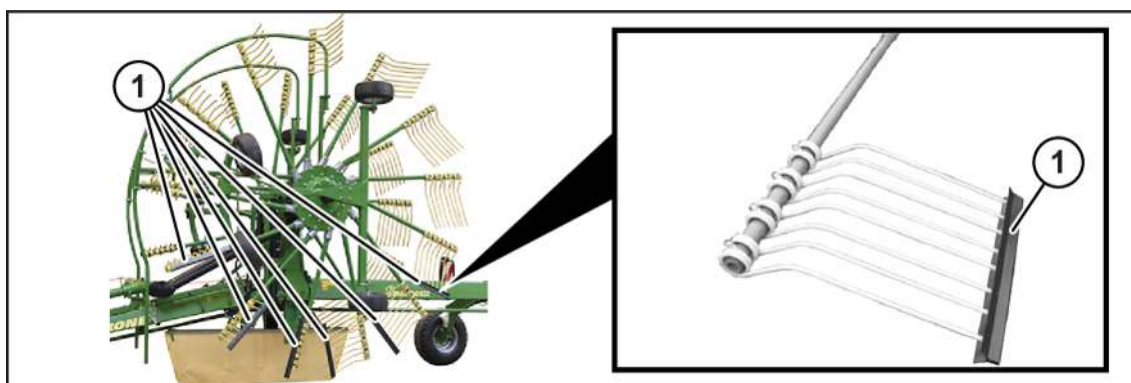
Demontáž



KSG000-003

- Odstraňte ochrany prstů (1) ze všech rotorů na stroji.
- Zasuňte ochrany prstů do držáku (2) a zajistěte je sklopnými závlačkami (3).

Montáž



KSG000-039

- Kryty prstů (1) nasuňte na prsty, které se nacházejí níž než 2 m vysoko.

8.5 Spuštění výložníkových ramen do pracovní polohy

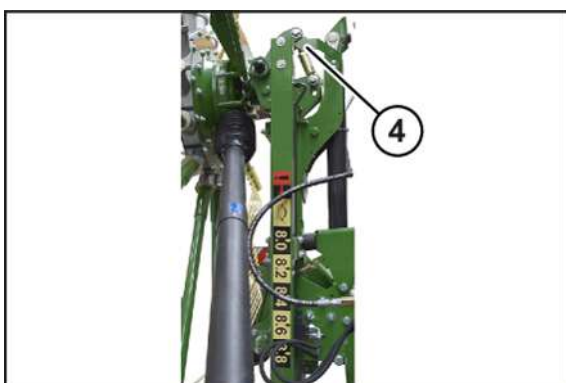
VAROVÁNÍ

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.
- ▶ Vývodový hřídel zapněte teprve tehdy, až je stroj v pracovní poloze.

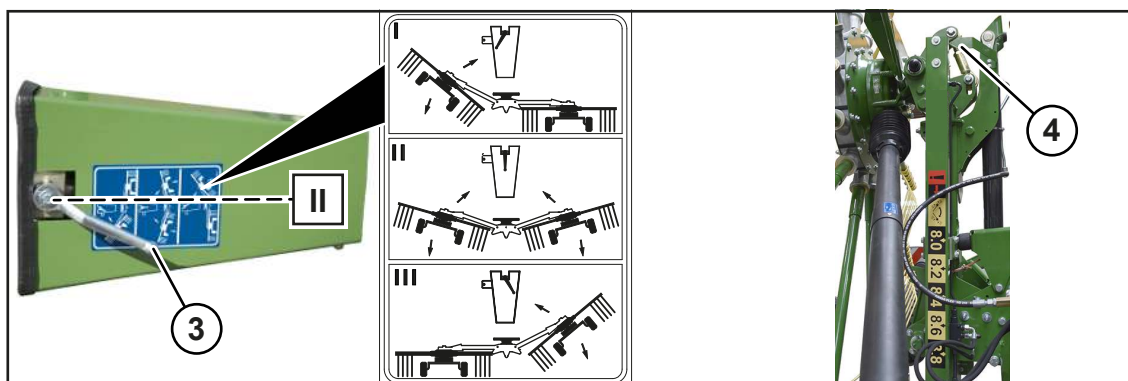
U varianty "Série"



KSG000-017

- ✓ Kryty prstů jsou vzdálené od hrotů prstů, viz [Strana 59](#).
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ K odlehčení zajišťovacích mechanismů použijte jednočinnou řídicí jednotku (1) traktoru a přiveďte tlak k hydraulickým válcům.
- ▶ Pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2+) zvedněte výložníková ramena natolik nahoru, aby se šipka ukazatele (4) nacházela uprostřed oblasti symbolu .
- ▶ Nastavte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru na plovoucí polohu. Rotory se automaticky spouští dolů, dokud nestojí kola podvozku rotorů na zemi.
- ▶ Nechte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru v plovoucí poloze.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

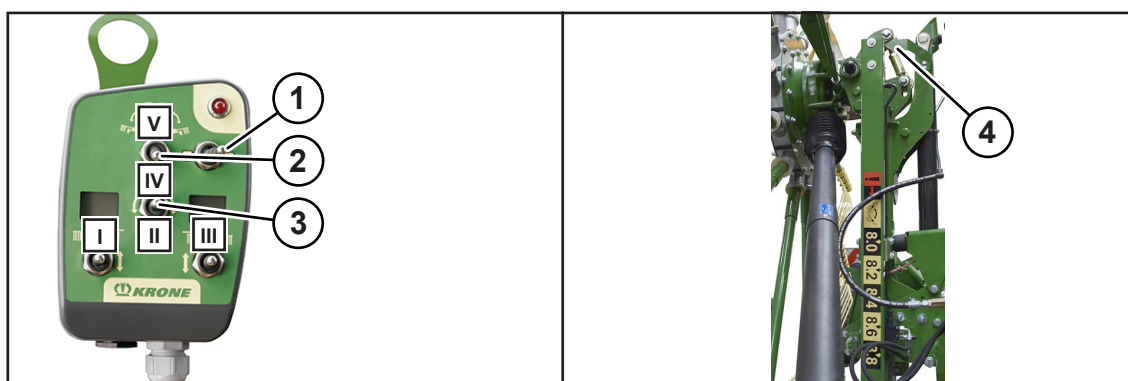
U varianty "Hydraulické zvedání jednoho rotoru"



KSG000-018

- ✓ Kryty prstů jsou vzdálené od hrotů prstů, viz [Strana 59](#).
 - ▶ Hydraulickou obslužnou jednotku zastrčte do držáku mimo kabinu traktoru.
 - ▶ Přepněte přepínací kohout (3) do střední polohy (II).
 - ▶ Zapněte traktor.
 - ▶ K odlehčení zajišťovacích mechanismů použijte jednočinnou řídicí jednotku (1) traktoru a přiveďte tlak k hydraulickým válcům.
 - ▶ Pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2+) zvedněte výložníková ramena natolik nahoru, aby se šipka ukazatele (4) nacházela uprostřed oblasti symbolu .
 - ▶ Nastavte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru na plovoucí polohu.
- Rotory se automaticky spouští dolů, dokud nestojí kola podvozku rotorů na zemi.
- ▶ Nechte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru v plovoucí poloze.
 - ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

U varianty "Plus"



KSG000-019

- ✓ Kryty prstů jsou vzdálené od hrotů prstů, viz [Strana 59](#).
- ▶ Připevněte ovládací box v kabině traktoru.
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) z polohy "0" do polohy "1".
- ▶ Přepněte klopný spínač (3) do polohy (II).
- ▶ K odlehčení zajišťovacích mechanismů použijte jednočinnou řídicí jednotku (1) traktoru a přiveďte tlak k hydraulickým válcům.
- ▶ Pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2+) zvedněte výložníková ramena natolik nahoru, aby se

šipka ukazatele (4) nacházela uprostřed oblasti symbolu .

- ▶ Přepněte klopný spínač (2) nahoru do polohy "V", držte ho stisknutý a současně pomocí jednočinné řídicí jednotky (1+) spustíte rotory do souvraťové polohy.

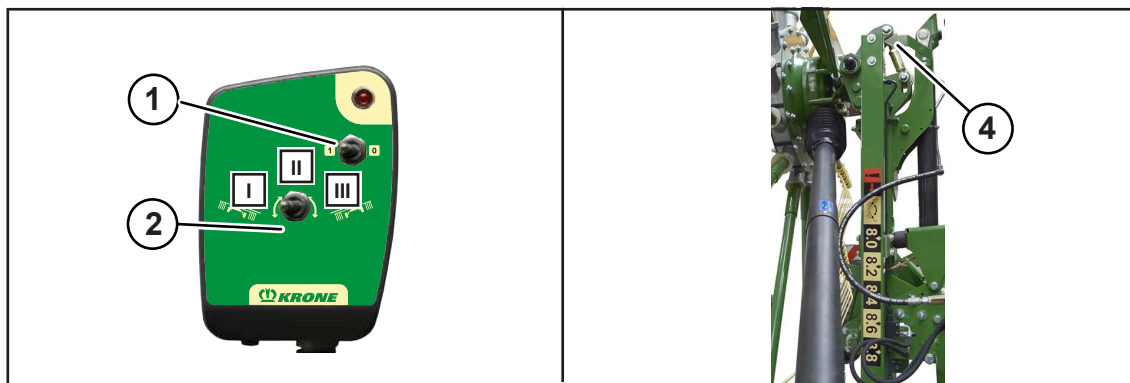
Zcela musí být vysunutá pístnice, která je uložena směrem k hlavnímu rámu na stroji.

- ▶ Pustíte klopný spínač (2).
 - ⇒ Klopný spínač (2) se automaticky přepne do polohy "IV".
- ▶ Nastavte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru na plovoucí polohu.

Rotory se automaticky spouští dolů, dokud nestojí kola podvozku rotorů na zemi.

- ▶ Nechte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru v plovoucí poloze.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) z polohy "1" do polohy "0".
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

U provedení „Zvedání rotoru s elektrickou předvolbou obsluhy“



KS000-504

- ✓ Kryty prstů jsou vzdálené od hrotů prstů, viz [Strana 59](#).
 - ▶ Připevněte ovládací box v kabině traktoru.
 - ▶ Zapněte traktor.
 - ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) z polohy "0" do polohy "1".
 - ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (II).
 - ▶ K odlehčení zajišťovacích mechanismů použijte jednočinnou řídicí jednotku (1) traktoru a přiveďte tlak k hydraulickým válcům.
 - ▶ Pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2+) zvedněte výložníková ramena natolik nahoru, aby se šipka ukazatele (4) nacházela uprostřed oblasti symbolu .
 - ▶ Nechte jednočinnou řídicí jednotku (1+) traktoru v plovoucí poloze.
- Rotory se automaticky spouští dolů, dokud nestojí kola podvozku rotorů na zemi.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).

8.6 Zvednutí výložníkových ramen do transportní polohy

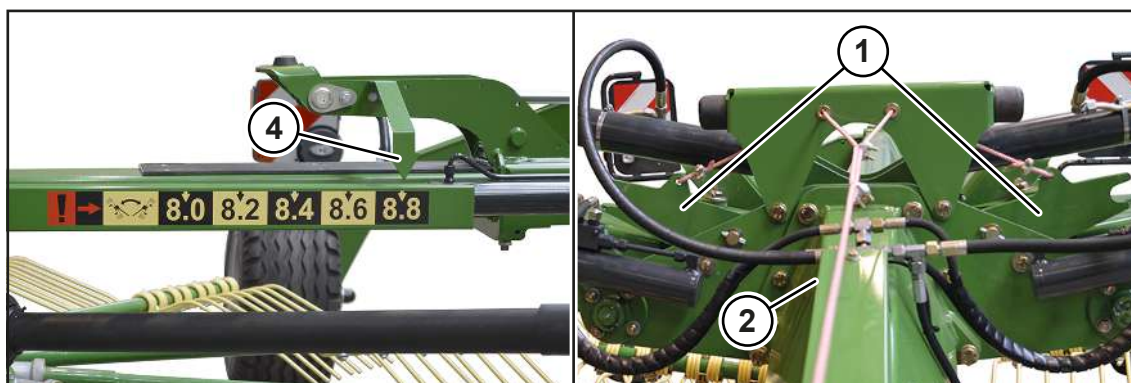
VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při zvedání výložníkových ramen do transportní polohy

Během zvedání výložníkových ramen do transportní polohy by se mohl někdo zachytit a těžce zranit.

- ▶ Před zvednutím do transportní polohy vypněte vývodový hřídel a počkejte, dokud nejsou rotory v klidovém stavu.
- ▶ Ramena výložníku zvedněte teprve tehdy, když je zajištěno, že v akčním okruhu žacího ústrojí nejsou žádné osoby, zvířata nebo předměty.

U varianty "Série"



KSG000-024

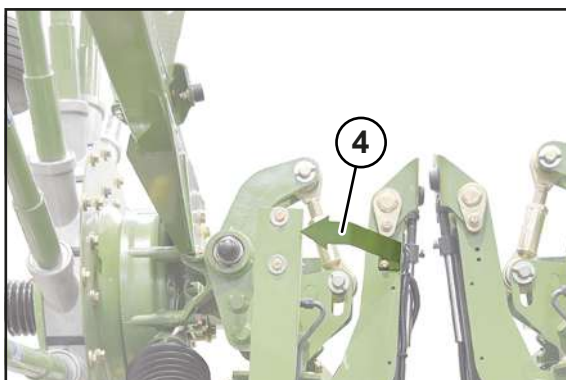
- ✓ Ochranné třmeny se nachází v transportní poloze, viz [Strana 71](#)
- ✓ U varianty „Ramena prstů sklopná“: Ramena prstů jsou vychýlena do transportní polohy, viz [Strana 70](#).

- ✓ Rotory jsou zajištěny proti otáčení, viz [Strana 69](#).
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do souvratové polohy.
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (2+) tak dlouho, dokud se šipka ukazatele (4)

nenachází v oblasti symbolu



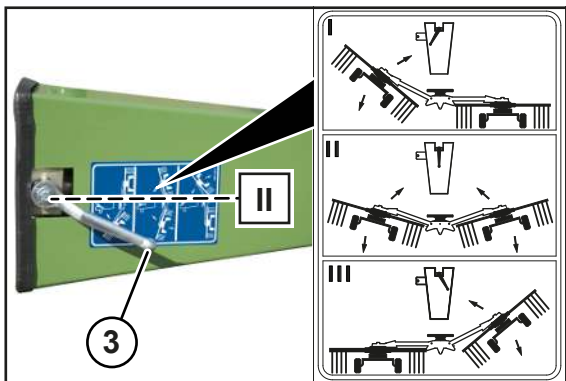
- ▶ K odlehčení zárážek (1) uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Ke zvednutí zárážek (1) zatáhněte za ovládací lanko (2) a držte ho napnuté.
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do transportní polohy.
- ▶ Pustte ovládací lanko (2).



KS000-120

- ▶ Aby byla zajištěna transportní výška nižší než 4 metry, zasuňte pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2-) pracovní šířku / šířku řádku až na doraz.
- ➔ Šipka ukazatele (4) se nachází vždy na výložníkovém ramenu krátce před horním šroubem.
- ▶ Vizuelní kontrolou na šipkách ukazatelů zkontrolujte, že jsou výložníková ramena stejně zajetá.
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Uveďte všechny hydraulické řídicí jednotky do neutrální polohy.

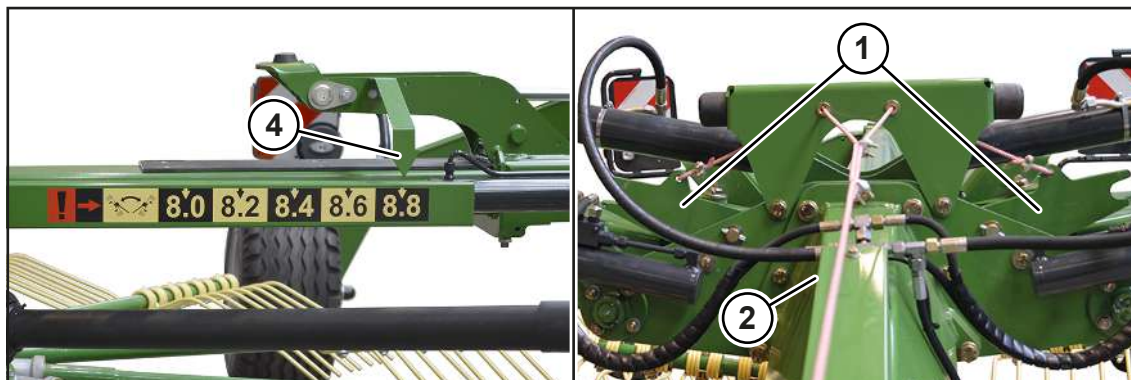
U varianty "Hydraulické zvedání jednoho rotoru"



KS000-124

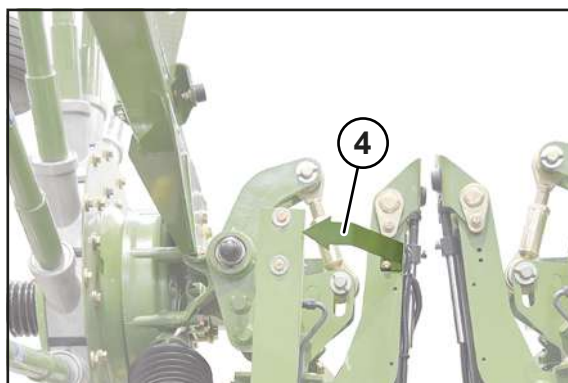
- ✓ Ochranné třmeny se nachází v transportní poloze, viz [Strana 71](#)

- ✓ Rotory jsou zajištěny proti otáčení, viz [Strana 69](#).
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Přepněte přepínací kohout (3) do střední polohy (II).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do souvratové polohy.



KSG000-025

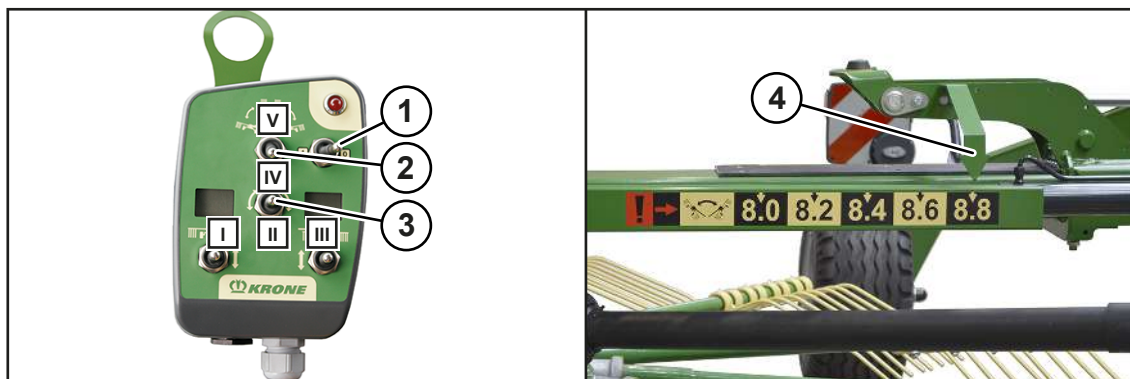
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (2+) nebo (2-) tak dlouho, dokud se šipka ukazatele (4) nenachází v oblasti symbolu .
- ▶ K odlehčení zarážek (1) uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Ke zvednutí zarážek (1) zatáhněte za ovládací lanko (2) a držte ho napnuté.
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do transportní polohy.
- ▶ Pust'te ovládací lanko (2).



KS000-120

- ▶ Aby byla zajištěna transportní výška nižší než 4 metry, zasuňte pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2-) pracovní šířku / šířku řádku až na doraz.
- ➔ Šipka ukazatele (4) se nachází vždy na výložníkovém ramenu krátce před horním šroubem.
- ▶ Vizuelní kontrolou na šípkách ukazatelů zkontrolujte, že jsou výložníková ramena stejně zajištěna.
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Uveďte všechny hydraulické řídicí jednotky do neutrální polohy.

U varianty "Plus"



KSG000-026

- ✓ Ochranné třmeny se nachází v transportní poloze, viz [Strana 71](#)
- ✓ Rotory jsou zajištěny proti otáčení, viz [Strana 69](#).
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) z polohy "0" do polohy "1".
- ▶ Přepněte klopný spínač (3) do polohy (II).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do souvraťové polohy.
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (2+) nebo (2-) tak dlouho, dokud se šipka ukazatele (4)

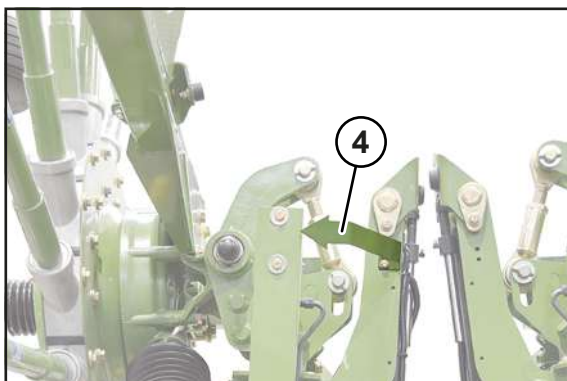
nenachází v oblasti symbolu



- ▶ Přepněte klopný spínač (2) nahoru do polohy "V", držte ho stisknutý a současně pomocí jednočinné řídicí jednotky (1+) zvedněte rotory do transportní polohy.

Zcela musí být zajetá pístnice, která je uložena směrem k hlavnímu rámu na stroji.

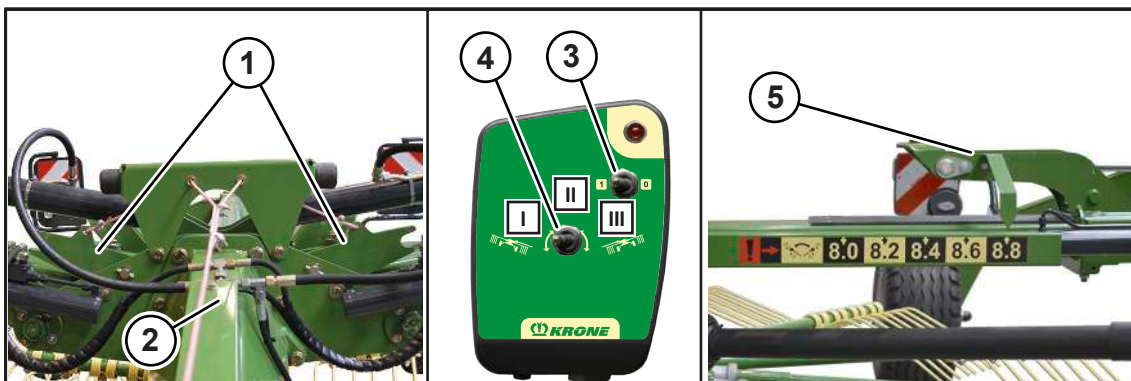
- ▶ Pust'te klopný spínač (2).
 - ⇒ Klopný spínač (2) se automaticky přepne do polohy "IV".



KS000-120

- ▶ Aby byla zajištěna transportní výška nižší než 4 metry, zasuňte pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2-) pracovní šířku / šířku řádku až na doraz.
- ➔ Šipka ukazatele (4) se nachází vždy na výložníkovém ramenu krátce před horním šroubem.
- ▶ Vizuelní kontrolou na šipkách ukazatelů zkontrolujte, že jsou výložníková ramena stejně zajištěná.
- ▶ Uveďte všechny hydraulické řídicí jednotky do neutrální polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) z polohy "1" do polohy "0".

U provedení „Zvedání rotoru s elektrickou předvolbou obsluhy“



KS000-505

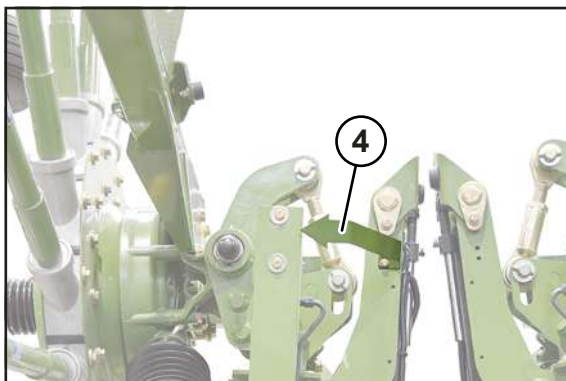
- ✓ Bezpečnostní třmeny se nachází v transportní poloze, viz [Strana 71](#)

- ✓ Rotory jsou zajištěny proti otáčení, viz [Strana 69](#).
- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (3) z polohy "0" do polohy "1".
- ▶ Přepněte klopný spínač (4) do polohy (II).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do souvraťové polohy.
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (2+) nebo (2-) tak dlouho, dokud se šipka ukazatele (5)

nenachází v oblasti symbolu



- ▶ K odlehčení zarážek (1) uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Ke zvednutí zarážek (1) zatáhněte za ovládací lanko (2) a držte ho napnuté.
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), dokud se výložníková ramena nezvednou do transportní polohy.
- ▶ Pust'te ovládací lanko (2).



KS000-120

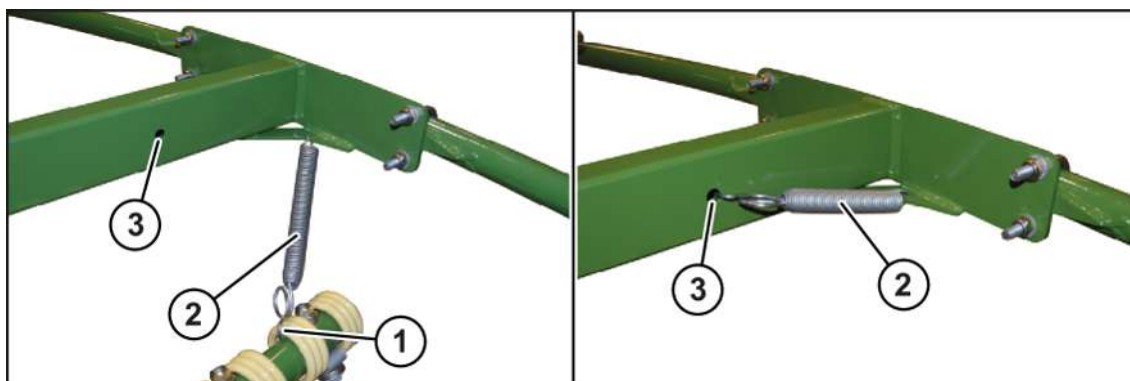
- ▶ Aby byla zajištěna transportní výška nižší než 4 metry, zasuňte pomocí dvojčinné řídicí jednotky (2-) pracovní šířku / šířku řádku až na doraz.
- ➔ Šipka ukazatele (4) se nachází vždy na výložníkovém ramenu krátce před horním šroubem.
- ▶ Vizuální kontrolou na šipkách ukazatelů zkontrolujte, že jsou výložníková ramena stejně zajetá.
- ▶ Uveďte všechny hydraulické řídicí jednotky do neutrální polohy.

8.7 Uvolnění/aretace aretace rotorů

Tažné pružiny (2) se nachází v přední části rotoru.

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).

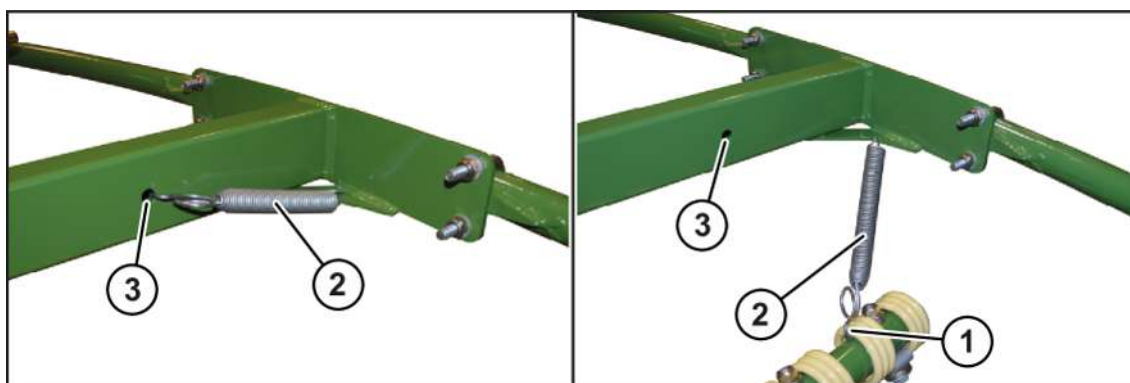
Uvolnění



KSG000-020

- ▶ Pro odjištění aretace rotorů uvolněte tažné pružiny (2) z prstů (1).
- ▶ Zavěste tažnou pružinu (2) do upevňovacího otvoru (3).

Aretovaná

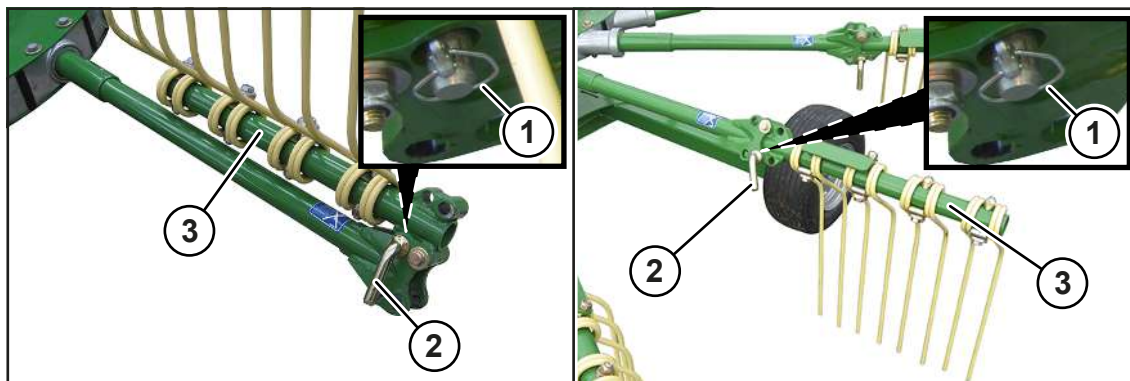


KSG000-023

- ▶ K zajištění rotorů proti otáčení vyhákněte tažnou pružinu (2) z upevňovacího otvoru (3).
- ▶ Zahákněte tažné pružiny (2) do prstů (1).

8.8 Přestavení ramen prstů do pracovní polohy

U varianty "Sklápěcí ramena prstů"



KS000-097

Sklápěcí ramena prstů musí být do pracovní polohy přestavena ve stanoveném pořadí.

Ve směru jízdy vpravo musí být sklopná ramena prstů sklápěna do pracovní polohy postupně zezadu.

Ve směru jízdy vlevo musí být sklopná ramena prstů sklápěna do pracovní polohy postupně zepředu.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ✓ Aretace rotorů je uvolněná, viz [Strana 69](#).
- ▶ Otočte rotory tak, aby sklopná ramena prstů stála na vnější straně.
- ▶ Vytáhněte sklopnou závlačku (1).
- ▶ Vytáhněte čep (2).

OZNÁMENÍ! Při naklápění ramen prstů otočte rotory tak, aby ramena prstů nemohla kolidovat s ochranným krytem.

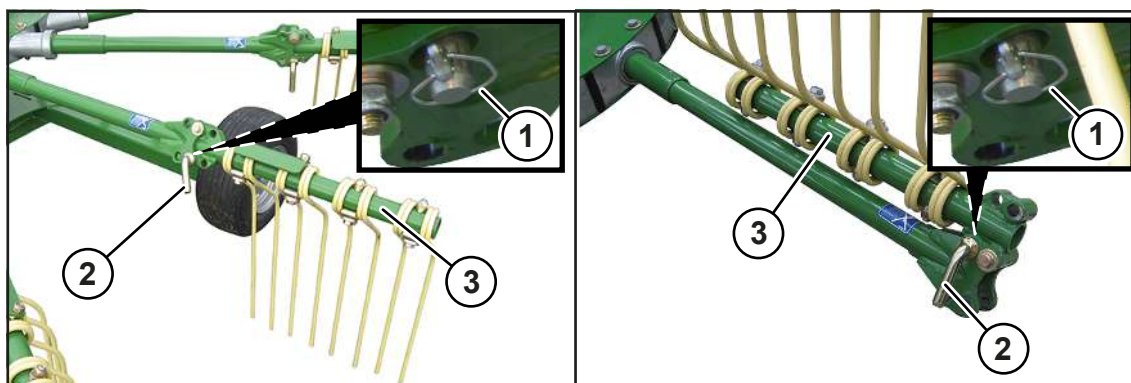
- ▶ Naklopte rameno prstů (3) do pracovní polohy.

OZNÁMENÍ! Pokud by se čepy nezasouvaly a nezajišťovaly shora, mohly by kolidovat s osou rotoru.

- ▶ Zasuňte čep (2) shora.
- ▶ Čep (2) zajistěte sklopnou závlačkou (1).
- ▶ Dbejte, abyste sklopnou závlačkou (1) správně zajistili. Přitom se musí kroužek sklopné závlačky nacházet v drážce vřeten.

8.9 Přestavení ramen prstů do transportní polohy

U varianty "Sklápěcí ramena prstů"



KS000-119

Sklápěcí ramena prstů musí být do transportní polohy přestavena ve stanoveném pořadí.

Ve směru jízdy vpravo musí být sklopná ramena prstů sklápěna do transportní polohy postupně zepředu.

Ve směru jízdy vlevo musí být sklopná ramena prstů sklápěna do transportní polohy postupně zezadu.

- ✓ Ochranné třmeny se nachází v transportní poloze, viz [Strana 71](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ Otočte rotory tak, aby sklopná ramena prstů stála na vnější straně.
- ▶ Vytáhněte sklopnou závlačku (1).
- ▶ Vytáhněte čep (2).

OZNÁMENÍ! Při naklápění ramen prstů otočte rotory tak, aby ramena prstů nemohla kolidovat s ochranným krytem.

- ▶ Naklopte rameno prstů (3) do transportní polohy.

OZNÁMENÍ! Pokud by se čepy nezasouvaly a nezajišťovaly shora, mohly by kolidovat s osou rotoru.

- ▶ Zasuňte čep (2) shora.
- ▶ Čep (2) zajistěte sklopnou závlačkou (1).
- ▶ Dbejte, abyste sklopnou závlačkou (1) správně zajistili. Přitom se musí kroužek sklopné závlačky nacházet v drážce vřetena.

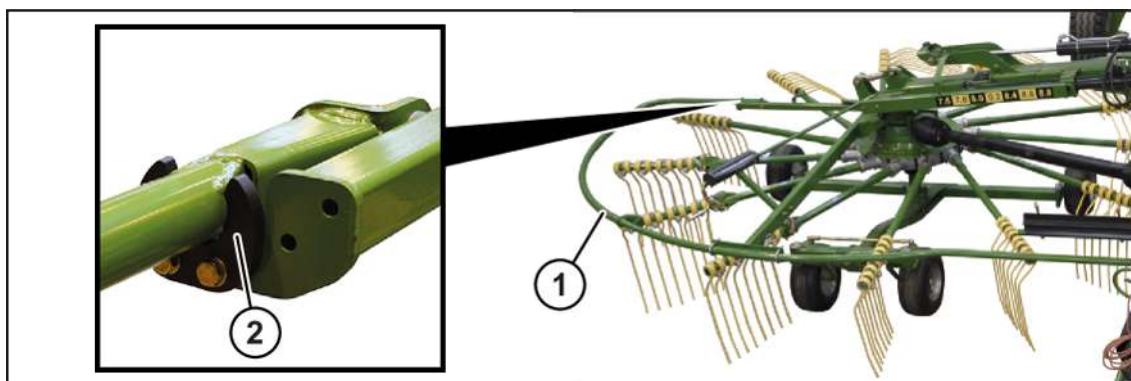
8.10 Přestavení ochranných třmenů do pracovní polohy

VAROVÁNÍ

Nebezpečí přímáčknutí přestavením ochranných třmenů

Při naklápění ochranných třmenů může dojít v oblasti bodů otáčení hrozí nebezpečí zhmoždění rukou.

- ▶ Nedotýkejte se ochranných třmenů v oblasti bodů otáčení.



KSG000-021

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).
- ✓ U varianty "Sklopná ramena prstů": Rotory se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 69](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ Ochranný třmen (1) otočte směrem ven do pracovní polohy a nechte zaklapnout zajišťovací mechanismus (2).

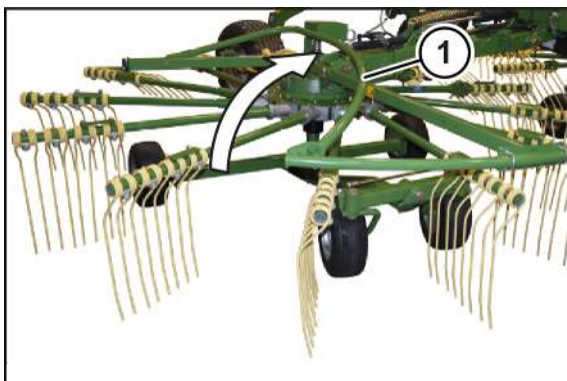
8.11 Přestavení ochranných třmenů do transportní polohy

VAROVÁNÍ

Nebezpečí přímáčknutí přestavením ochranných třmenů

Při naklápění ochranných třmenů může dojít v oblasti bodů otáčení hrozí nebezpečí zhmoždění rukou.

- ▶ Nedotýkejte se ochranných třmenů v oblasti bodů otáčení.



KSG000-022

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- Ochranný třmen (1) otočte směrem dovnitř do transportní polohy.

8.12 Volba provozu rotorů

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při převrácení stroje

Při volbě provozu s jedním rotorem v transportní poloze může dojít k úrazům nebo materiálním škodám.

- Aby se zabránilo úrazům, volte provoz s jedním rotorem jen když se rotory nachází v souvratové nebo pracovní poloze.

U shrnovače pokosů můžete podle vybavení stroje zvolit různé provozy rotorů:

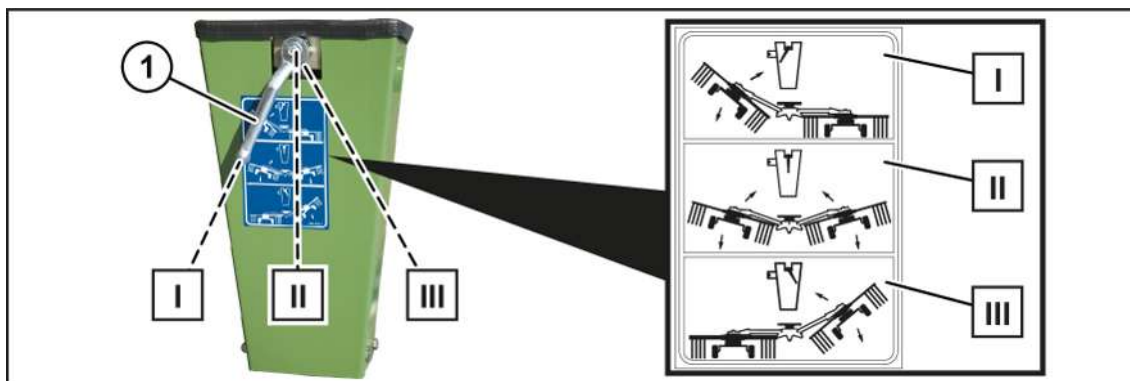
provoz se dvěma rotory: odkládání řádků pravým a levým rotorem ke středu

provoz s jedním rotorem: odkládání řádků levým rotorem ke středu

provoz s jedním rotorem: odkládání řádků pravým rotorem ke středu

U varianty "Hydraulické zvedání jednoho rotoru"

Ze souvratové do pracovní polohy



KS000-098

- ✓ Výložníková ramena se nachází v souvratové poloze, viz [Strana 39](#).

Provoz jen s pravým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s pravým rotorem postupujte takto:

- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (III).
- ▶ Uvedte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

Provoz se dvěma rotory

Pro odkládání do řádků s oběma rotory postupujte takto:

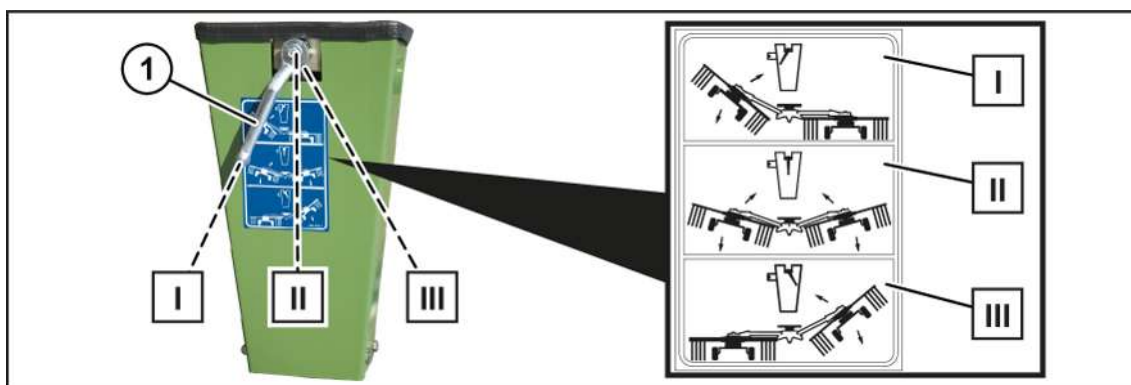
- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (II).
- ▶ Uvedte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

Provoz jen s levým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s levým rotorem postupujte takto:

- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (I).
- ▶ Uvedte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

Z pracovní do souvrat'ové polohy



KS000-098

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).

Provoz jen s pravým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s pravým rotorem postupujte takto:

- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (I).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), aby se levý rotor zvedl do souvrat'ové polohy.
- ▶ Řídicí jednotku uvedte do neutrální polohy.
- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (III).
- ▶ Uvedte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

Provoz se dvěma rotory

Pro odkládání do řádků s oběma rotory postupujte takto:

- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (II).
- ▶ Uvedte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

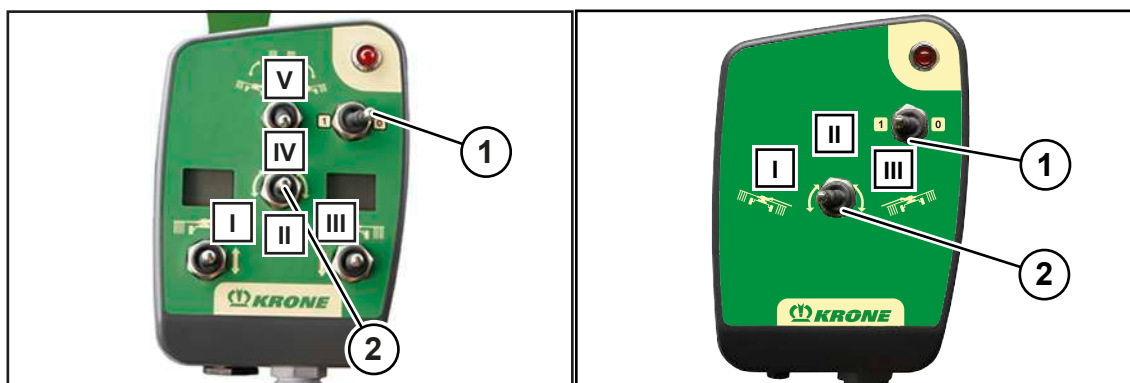
Provoz jen s levým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s levým rotorem postupujte takto:

- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (III).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (1+), aby se pravý rotor zvedl do souvratové polohy.
- ▶ Řídicí jednotku uveďte do neutrální polohy.
- ▶ Přepněte přepínací kohout (1) do polohy (I).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.

U varianty "Plus"

Ze souvratové do pracovní polohy



KSG000-043

- ✓ Výložníková ramena se nachází v souvratové poloze, viz [Strana 39](#).

Provoz jen s pravým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s pravým rotorem postupujte takto:

- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (III).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

Provoz se dvěma rotory

Pro odkládání do řádků s oběma rotory postupujte takto:

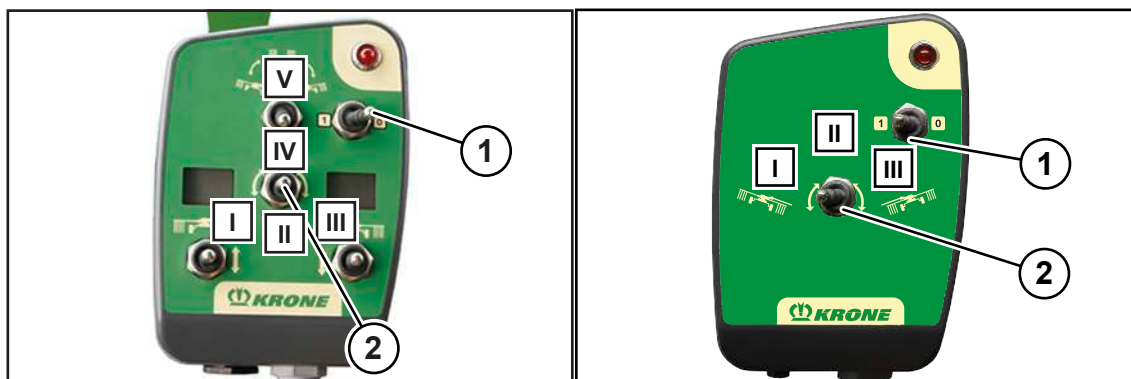
- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (II).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

Provoz jen s levým rotorem

Pro odkládání do řádků jen s levým rotorem postupujte takto:

- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (I).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídicí jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

Z pracovní do souvratové polohy



KSG000-043

✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).

Provoz jen s pravým rotorem

Pro zvednutí levého rotoru z pracovní do souvratové polohy postupujte následovně:

- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (I).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídící jednotku (1+), aby se levý rotor zvedl do souvratové polohy.
- ▶ Řídící jednotku uveďte do neutrální polohy.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (III).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídící jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

Provoz se dvěma rotory

Pro zvednutí rotorů z pracovní do souvratové polohy postupujte následovně:

- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (II).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídící jednotku (1+).
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

Provoz jen s levým rotorem

Pro zvednutí pravého rotoru z pracovní do souvratové polohy postupujte následovně:

- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (III).
- ▶ Aktivujte jednočinnou řídící jednotku (1+), aby se pravý rotor zvedl do souvratové polohy.
- ▶ Řídící jednotku uveďte do neutrální polohy.
- ▶ Přepněte klopný spínač (2) do polohy (I).
- ▶ Uveďte jednočinnou řídící jednotku (1+) do plovoucí polohy.
- ▶ Vypnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 0.

8.13 Rychlost pojezdu a otáčky pohonu

INFO

Rychlost pojezdu se řídí podle pracovního snímku (čisté shrnování při dobře tvarovaných řádcích).

Rychlost pojezdu a otáčky pohonu při odkládání do řádků se řídí podle následujících skutečností:

- množství píce
- podklad
- stupeň vysušení

Jako vodítko lze použít:

- počet otáček vývodového hřídele cca 350–450 min⁻¹
- rychlost pojezdu cca 8–10 km/h
- ▶ Přizpůsobte otáčky pohonu a rychlost pojezdu příslušným podmínkám nasazení.

8.14 Odkládání do řádků

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při jízdě vzad

Stroj je navržený pro jízdu dopředu. U stroje, který se nachází v pracovní poloze, nikdy nejezděte vzad.

- ▶ Před jízdou vzad zvedněte rotory.

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje v důsledku kolize traktoru s bezpečnostními třmeny

Při jízdě v zatáčkách během pracovního nasazení může dojít k poškození stroje.

- ▶ Zvolte minimální poloměr zatáčky tak, aby se traktor nedostal do kontaktu s bezpečnostními třmeny.
- ▶ Minimální poloměr oblouku zvolte tak, že radlice přiléhá na zarážku, ale nevlačuje ji.
- ▶ Dbejte, aby se nikdo nezdržoval v pracovní oblasti stroje.
- ▶ Zkontrolujte, zda výška čepu spodního táhla od země činí cca 660 mm.
- ▶ Zvedněte výložníková ramena do souvratové polohy.
- ▶ Při nízkých otáčkách motoru zapněte kloubový hřídel.
- ▶ Pomalu zvyšujte počet otáček vývodového hřídele na cca 350–450 ot/min.
- ▶ Otočné výložníky odsuňte od sebe tak, aby byla dosažena pracovní šířka min. 10,2 m.
- ▶ Spusťte výložníková ramena dolů do pracovní polohy, viz [Strana 60](#).
- ▶ Aby bylo možné během pracovního nasazení upravovat podvozek vzhledem k zemi, uveďte jednočinnou řídicí jednotku do plovoucí polohy.
- ▶ Zvolte rychlost jízdy tak, aby se sklizňový produkt mohl čistě a kompletně sbírat.
- ▶ Případně upravte nastavení pracovní výšky, viz [Strana 84](#).
- ▶ Případně seřídte sklon rotorů, viz [Strana 86](#).

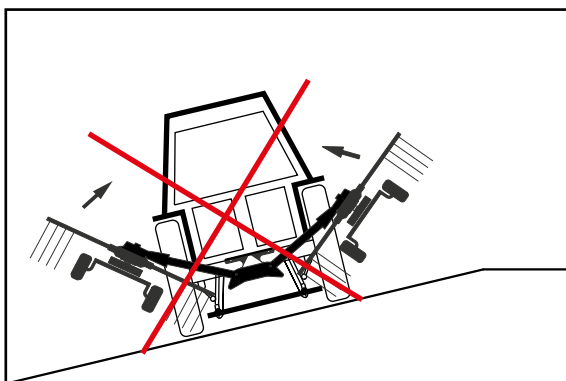
8.15 Polní provoz na svahu

VAROVÁNÍ

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 12](#).



KMG000-094

- Stroj nikdy nepřemísťujete z transportní do pracovní polohy, resp. z pracovní do transportní polohy, dokud stroj používáte napříč ke svahu.

U varianty "Vlečná hmatací kola"

Aby se při jízdách po svahu zabránilo sesouvání stroje, zafixujte vlečná hmatací kola, viz [Strana 90](#).

9 Jízda a přeprava

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při nezavřených řídicích ventilech traktoru

Při nezavřených řídicích ventilech stroje se mohou neúmyslně aktivovat komponenty stroje. Může tak dojít k vážným nehodám

- Aby nedošlo k tomu, že se funkce omylem spustí, musí být při přepravních jízdách traktoru na silnici řídicí ventily traktoru v neutrální poloze a uzavřené.

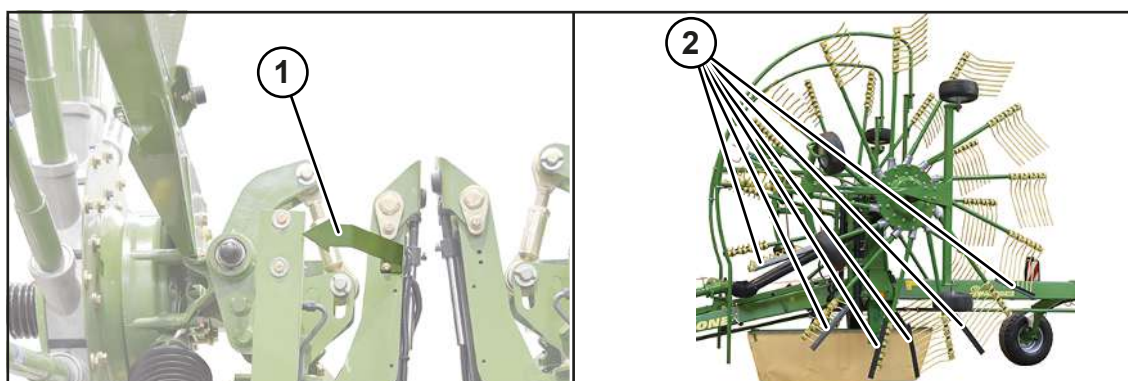
VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při otevřených uzavíracích kohoutech

Při otevřených uzavíracích kohoutech se mohou neúmyslně dát do pohybu komponenty stroje. Může tak dojít k vážným nehodám.

- Aby nedošlo k tomu, že se funkce omylem spustí, musí být při přepravních jízdách / jízdách na silnici uzavřený uzavírací kohout / uzavřené uzavírací kohouty.

9.1 Příprava stroje k jízdě po silnici



KSG000-015

- ✓ Všechny body uvedené v kapitole "Uvedení do provozu" jsou splněny, viz [Strana 49](#).
- ✓ Motor traktoru je vypnutý, ze zapalování je vytažen klíč, který máte u sebe.
- ✓ Spodní táhla traktoru jsou zablokována.

- ✓ Rotory se zastavily.
- ✓ Rotory jsou aretované (pravá a levá strana stroje).
- ✓ Výložníková ramena jsou zasunutá až na doraz (indikační šipka (1) se nachází kousek před horním šroubem).
- ✓ U varianty "Plus": ovládací box je vypnutý.
- ✓ U varianty "Sklápěcí ramena prstů": čepy jsou zajištěny sklopnými závlačkami.
- ✓ Řídící jednotky na traktoru se nachází v neutrální poloze a jsou zajištěné.
- ✓ Ochrana prstů (2) je nasazena na prstech, které se nachází v transportní poloze nižší než 2 m, viz [Strana 60](#).
- ✓ Světla pro jízdu na silnici jsou připojená, zkontrolovaná a bezvadně fungují, viz [Strana 55](#).
- ✓ Stroj je zbaven nečistot a zbytků po sklizni, zejména zařízení osvětlení a poznávací značky.
- ✓ Zakládací klíny jsou zajištěné v držáku.
- ✓ Spodní táhla jsou nastavena na výšku 660 mm od země, aby byla dodržena transportní výška.

INFO

U varianty "Sklápěcí ramena prstů": jsou-li na obou stranách stroje nastavena sklopná ramena prstů a ochranné třmeny do transportní polohy, lze ještě snížit transportní výšku.

9.2

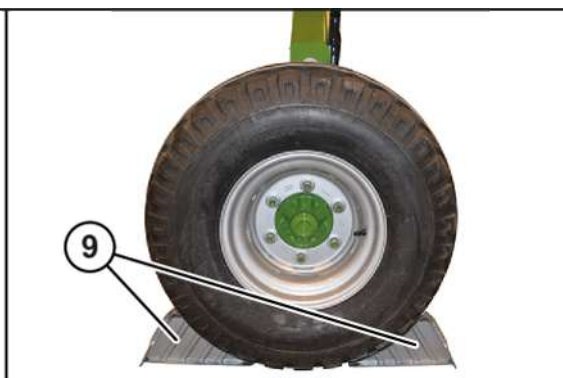
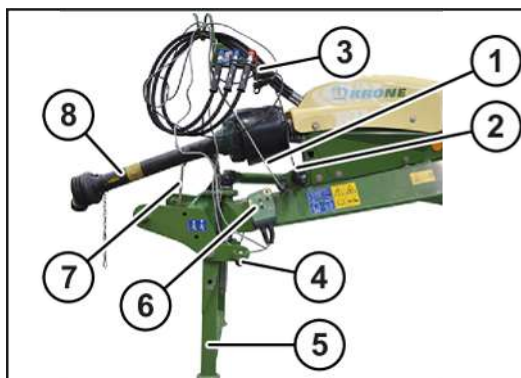
Odstavení stroje

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při samovolném odjetí nezajištěného stroje

Není-li stroj po odstavení zajištěn proti samovolnému odjetí, hrozí nebezpečí zranění osob nekontrolovaně se pohybujícím strojem.

- ▶ Zajistěte stroj zakládacími klíny proti samovolnému odjetí.



KSG000-016

- ▶ Zvolte rovnou, suchou a dostatečně nosnou plochu pro stání.
- ▶ Uvedte řídicí jednotky do plovoucí polohy.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.

- ▶ Aby bylo možné natočit opěrnou nohu (5) dolů, vytáhněte čep (4) a sklápějte opěrnou nohu (5) dolů natolik, až čep (4) zaklapne.
- ▶ Spustěte dolů spodní táhlo, až opěrná noha (5) dosedne na zem.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Odpojte kloubový hřídel (8) a odložte ho do držáku kloubového hřídele (7).
- ▶ Zajistěte stroj zakládacími klíny (9) proti samovolnému odjetí.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění unikajícím hydraulickým olejem! Při připojování a odpojování hydraulické hadice k hydraulice traktoru vypustěte tlak ze systému na traktoru i na stroji.

- ▶ Odpojte hydraulické hadice (3) a zasuňte je do držáků.
- ▶ Odpojte kabel osvětlení (2) mezi traktorem a strojem a zasuňte ho do příslušných držáků.
- ▶ Odeberte z traktoru ovládací lanko a odložte ho na stroj.
- ▶ U varianty "Plus": odpojte napájecí kabel (1) mezi traktorem a strojem a konektory elektrického napájení zasuňte do příslušných držáků.
- ▶ U varianty "Plus": vyjměte z kabiny traktoru ovládací box (6) a upevněte jej na stroj.
- ▶ Odstraňte pojistný řetěz k přidavnému jištění tažených strojů.
- ▶ Zkontrolujte úplnost ochrany prstů namontovaných pro transportní jízdu.
- ▶ Zkontrolujte, zda jsou tažné pružiny zaháknuté na prstech pro aretaci rotorů.
- ▶ Spodní táhlo traktoru spustěte dolů tak, aby traktor mohl bezpečně odjet.
- ▶ Namontujte zařízení bránící neoprávněnému použití a klíč bezpečně uschovejte, viz [Strana 57](#).

9.3 Příprava stroje k transportu

VAROVÁNÍ

Riziko nehody při nedostatečném zajištění pohyblivých součástí stroje

Pokud není stroj pro přepravu na nákladním automobilu nebo vlaku řádně zajištěn, může vlivem proudění vzduchu za jízdy dojít k nežádoucímu uvolnění některých součástí stroje. Může tak dojít k vážným nehodám nebo poškození stroje.

- ▶ Proveďte dále uvedená opatření pro zajištění pohyblivých součástí stroje.

- ✓ Stroj se nachází v transportní poloze.

9.3.1 Kontrolní seznam pro přepravu stroje

- ✓ Všechny kryty jsou řádně zavřené a zajištěné.
- ✓ Kloubový hřídel je zajištěný.
- ✓ Hydraulické hadice jsou na stroji zajištěné proti spadnutí.
- ✓ Stroj byl zvednutý zvedacím náradím s minimální nostností v označených záchytných bodech, viz [Strana 81](#). Minimální nostnost závisí na nejvyšší dovolené celkové hmotnosti stroje, viz [Strana 36](#).
- ✓ Stroj je zajištěný vhodnými tažnými prostředky na k tomu určených upevňovacích bodech.
- ✓ U provedení "Označovací tabule SMV": Označovací tabule SMV je zakrytá nebo demontovaná, viz [Strana 32](#).

9.3.2 Zvednutí stroje

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při zvednutém stroji

Padající stroj nebo nekontrolovaně se pohybující díly mohou ohrozit přítomné osoby. Tyto činnosti smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.

- ▶ Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti, viz [Strana 36](#).
- ▶ Dodržujte údaje k určeným záchytným bodům.
- ▶ Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků.
- ▶ Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem.
- ▶ Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, viz [Strana 24](#).



KSG000-050

Stroj je opatřen 4 záchytnými body:

- Záchytné body (1) se nachází vzadu na pojezdovém ústrojí a vpředu na radlici.
- ▶ Použijte zvedací nářadí s minimální nosností (v závislosti na přípustné celkové hmotnosti stroje), viz typový štítek na stroji, viz [Strana 33](#).

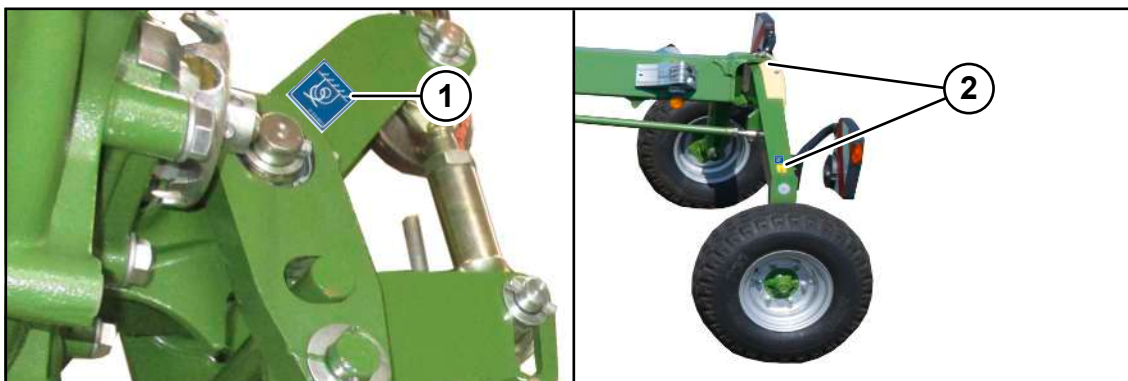
9.3.3 Upevnění stroje

VAROVÁNÍ

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.



KSG000-052

Stroj je opatřen 4 vázacími body.

- Uvazovací body (1) se nachází na každém rotoru vždy na meziojnicích.
- Uvazovací body (2) se nachází pravo a vlevo vzadu na pojezdovém ústrojí.

10 Nastavení

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

VAROVÁNÍ

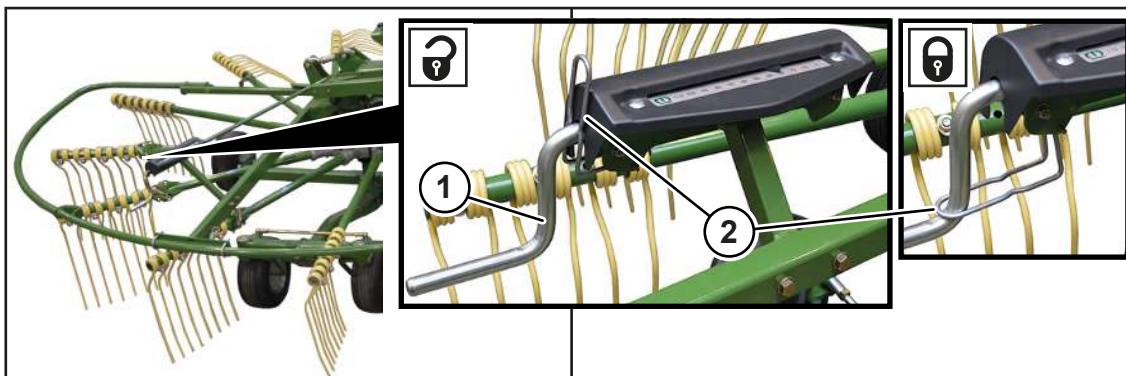
Nebezpečí zranění rotorovými prsty

Při práci v oblasti rotorových prstů hrozí nebezpečí zranění očí.

- Při práci v oblasti rotorových prstů noste ochranné brýle.

10.1 Nastavení pracovní výšky

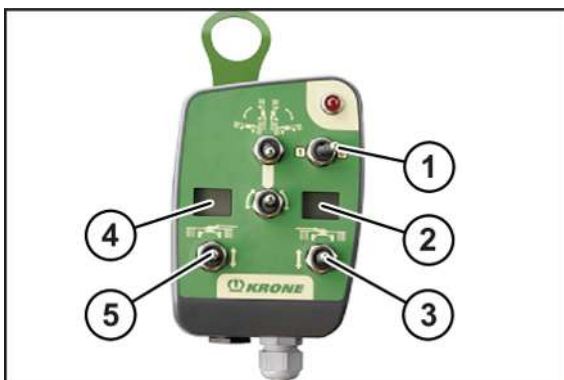
U varianty "Mechanické nastavení výšky rotorů"



KS000-138

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).
- ✓ U varianty "Sklopná ramena prstů": Rotory se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 69](#).
- ✓ Ochranné třmeny se nachází v pracovní poloze, viz [Strana 71](#).
- ▶ Zkontrolujte, zda výška čepu spodního táhla od země činí cca 660 mm.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ Pro odblokování ruční kliky (1) vyklopte aretaci (2) nahoru.
- ▶ Pokud chcete zvýšit vzdálenost prstů od země, otáčejte ruční klikou (1) po směru hodinových ručiček.
- ▶ Pokud chcete snížit vzdálenost prstů od země, otáčejte ruční klikou (1) proti směru hodinových ručiček.
- ▶ K zajištění ruční kliky (1) sklopte aretaci (2).
- ▶ Nastavení případně proveďte znovu, pokud se podmínky při použití změní.

U varianty "Plus"



KS000-188

Pracovní výšku je možné upravit podle sklizňového produktu a terénu během pomalého pojezdu v pracovní poloze.

- ▶ Zkontrolujte, zda výška čepu spodního táhla od země činí cca 660 mm.
- ▶ Uvedte výložníková ramena do souvratové resp. pracovní polohy.
- ▶ Zapnutí ovládacího boxu provedete nastavením hlavního vypínače (1) do polohy 1.

Nastavení pracovní výšky pravého rotoru

- ▶ Ke zvýšení vzdálenosti prstů od země stiskněte klopný spínač (3) nahoru.
- ➔ Na digitálním ukazateli (2) se zvýší hodnota.
- ▶ Ke snížení vzdálenosti prstů od země stiskněte klopný spínač (3) dolů.
- ➔ Na digitálním ukazateli (2) se sníží hodnota.

Nastavení pracovní výšky levého rotoru

- ▶ Ke zvýšení vzdálenosti prstů od země stiskněte klopný spínač (5) nahoru.
- ➔ Na digitálním ukazateli (4) se zvýší hodnota.
- ▶ Ke snížení vzdálenosti prstů od země stiskněte klopný spínač (5) dolů.
- ➔ Na digitálním ukazateli (4) se sníží hodnota.

10.2 Nastavení pracovní šířky / šířky řádku

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění a/nebo poškození stroje výložníkovými rameny stroje

Při nastavování pracovní šířky / šířky řádku hrozí nebezpečí zranění a/nebo se může poškodit stroj.

- ▶ Zajistěte, aby se před vyjetím rotorů nenacházely žádné osoby v nebezpečné oblasti stroje.
- ▶ Pracovní šířku / šířku řádku nikdy nepřestavujte pokud traktor stojí a prsty jsou v kontaktu s podkladem.
- ▶ Nastavení pracovní šířky / šířky řádku výložníkových ramen provádějte pouze v souvraťové poloze, příp. během pracovního používání.

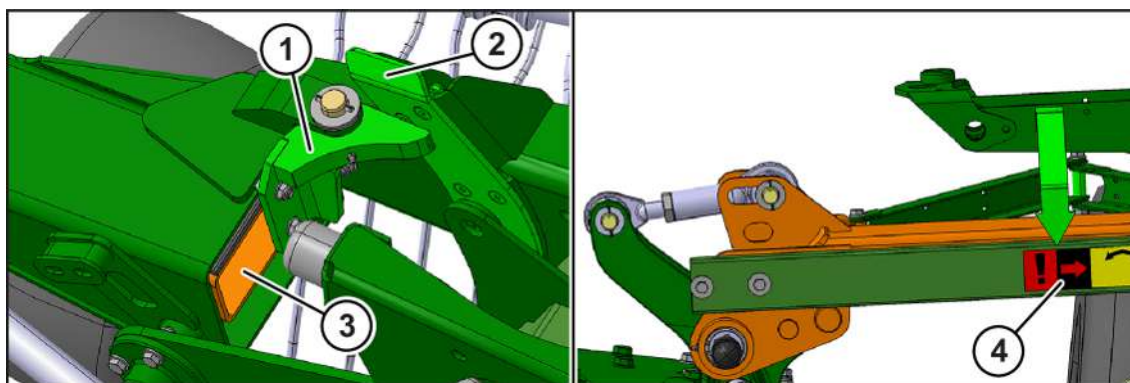
- ▶ Ke zvednutí rotorů do souvraťové polohy aktivujte jednočinnou řídicí jednotku (červená 1+).
- ▶ Pro zvětšení pracovní šířky / šířky řádku aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (modrá 2+).
- ▶ Pro zmenšení pracovní šířky / šířky řádku aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (modrá 2-).

INFO

Pokud zůstane mezi předními a zadními rotory pruh krmiva, zmenšete pracovní šířku nebo zvětšete šířku řádku.

UPOZORNĚNÍ

Nastavte minimální pracovní šířku / šířku řádku ne nižší než k červeně označené oblasti na nálepce.



KS000-195

Aby se snížilo opotřebení mezi dorazem (1) a plechovými zarážkami (2), musí se při nastavování minimální pracovní šířky / šířky řádku dbát na to, aby vnitřní profily (3) výložníkových ramen "netlačily" proti dorazu (1). Zabrání se tak neustálému tření dorazů a plechových zarážek o sebe při zvedání výložníkových ramen do souvratové polohy. Jako pomůcka pro polohování má při zasouvání výložníkových ramen sloužit nálepka (4).

Stroj se v pracovní poloze nesmí provozovat v červeně označené oblasti.

INFO

Vzdálenost mezi rotory se projeví na množství píce:

Hodně píce $\triangleq$ velká vzdálenost

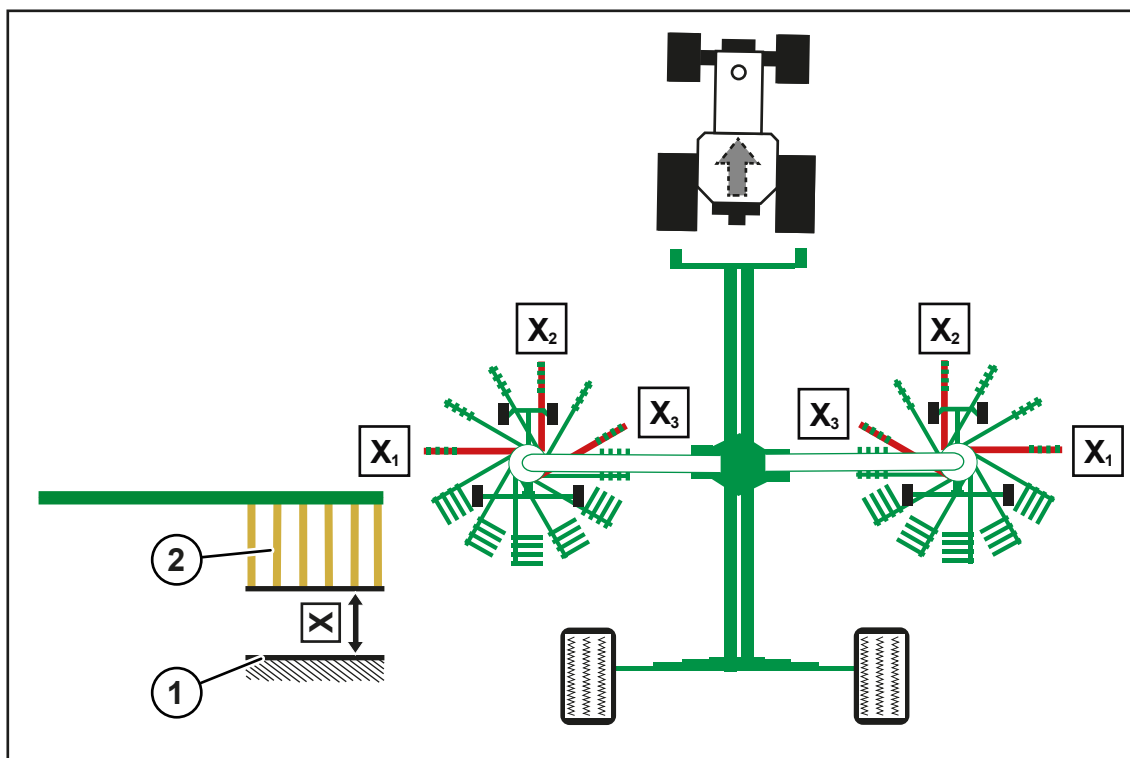
Málo píce $\triangleq$ malá vzdálenost

10.3 **Nastavení sklonu rotorů**

Sklon rotorů je z výroby nastaven příčně k podvozku. Pokud se sklizňový produkt nesbírá čistě, může se kvalita práce zlepšit nastavením sklonu rotorů.

Nastavení sklonu rotorů je rozhodující pro čistý řádek a čistou kvalitu práce. Při sbírání do řádků se prsty ohýbají skrz píci dozadu (a tím trochu nahoru). Pokud je podvozek správně nastavený, mají prsty během práce stejnou vzdálenost od země.

- Dbejte na to, aby hroty prstů rotorů ve vnější oblasti shrnování měly největší vzdálenost od země, ve vnitřní oblasti shrnování (tedy v oblasti odkládání) nejmenší vzdálenost od země a v přední oblasti střední vzdálenost od země.



KSG000-008

- U základního nastavení sklonu rotorů musí prsty (2) udržovat určitou vzdálenost X od země (1). Doporučujeme přitom dodržovat následující hodnoty:

Vzdálenost	
X_1	43 mm
X_2	35 mm
X_3	28 mm

INFO

Hodnota v poloze x_2 se docílí přestavením výšky rotorů.

Podélný sklon

Změny podélného sklonu (rotor se naklápí dopředu) lze dosáhnout přestavením výšky zadních hmatacích kol (vpravo a vlevo) podvozku.

Příčný sklon

Změny příčného sklonu (ke směru jízdy) se dosáhne, když se **jedno** ze zadních hmatacích kol nastaví výš nebo níž ve srovnání s druhým hmatacím kolem.

INFO

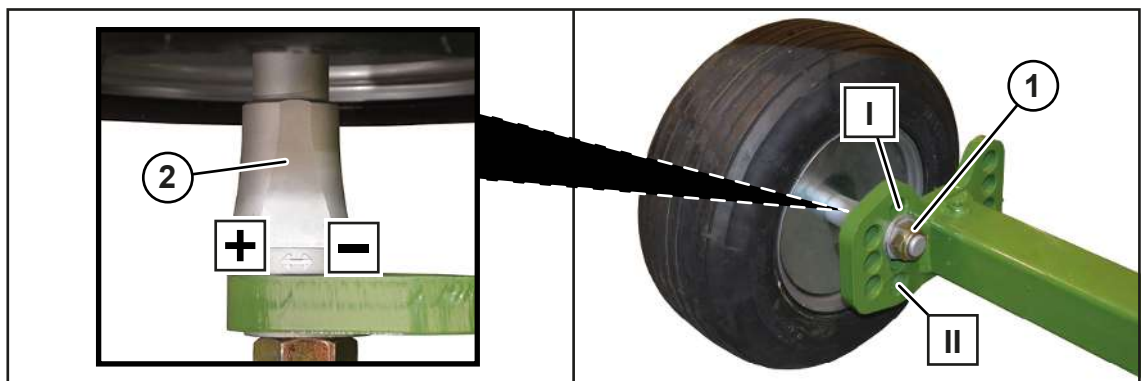
Sklon rotorů musí být na obou hmatacích kolech přestaven stejnoměrně (např. vlevo +1 mm a vpravo -1 mm).

- ▶ Odstavte stroj na zpevněný horizontální a rovný podklad s dostatečnou nosností.
- ▶ Uvedte stroj do pracovní polohy. Přitom dbejte na to, aby směr chodu hmatacích kol byl ve směru jízdy.
- ▶ Případně jedte kus dopředu, dokud směr chodu hmatacích kol nebude ve směru jízdy.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ Zkontrolujte tlak vzduchu všech hmatacích kol a nastavte je na správný tlak, viz [Strana 37](#).

VAROVÁNÍ! V důsledku nezamýšleného spuštění rotorů dolů může dojít ke zhmoždění a úrazům osob. Nevstupujte pod zvednuté rotory.

- ▶ Výložníková ramena zvedněte pouze natolik, aby mohlo být provedeno přestavení.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Zajistěte rotor vhodnými pomocnými prostředky proti poklesnutí.

U varianty "Série"



KSG000-030

Pol. I $\triangleq$ minimální odstup prstů od země

Pol. IV $\triangleq$ maximální odstup prstů od země

- ▶ K nastavení sklonu rotorů demontujte zadní hmatací kola a přesuňte je ve skupině otvorů. Pro lepší orientaci respektujte základní nastavení sklonu rotorů, viz [Strana 86](#).
- ▶ Utáhněte matice čepu kola (1) utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

Jemné seřízení pomocí výstředníku (2)

- $\triangleq$ snížení odstupů prstů od země

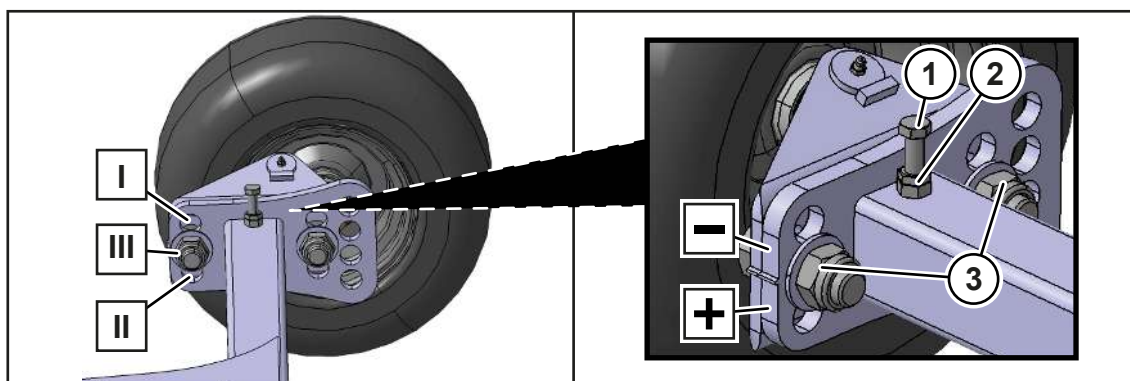
+ $\triangleq$ zvětšení odstupů prstů od země

- ▶ Povolte matici čepu kola (1).
- ▶ K nastavení sklonu rotorů otáčejte výstředníkem (2).
- ▶ Utáhněte matice čepu kola (1) utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

INFO

Je-li píce těžká, nastavte podvozek uvnitř pokud možno co nejnižše.

U varianty "Vlečná hmatací kola"



KS000-144

Pol. I $\triangleq$ minimální odstup prstů od země

Pol. IV $\triangleq$ maximální odstup prstů od země

- ▶ K nastavení sklonu rotorů demontujte zadní hmatací kola a přesuňte je ve skupině otvorů. Pro lepší orientaci respektujte základní nastavení sklonu rotorů, viz [Strana 86](#).
- ▶ Matice (3) utáhněte utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

Jemné seřízení šroubem v podélném otvoru

- $\triangleq$ snížení odstupů prstů od země

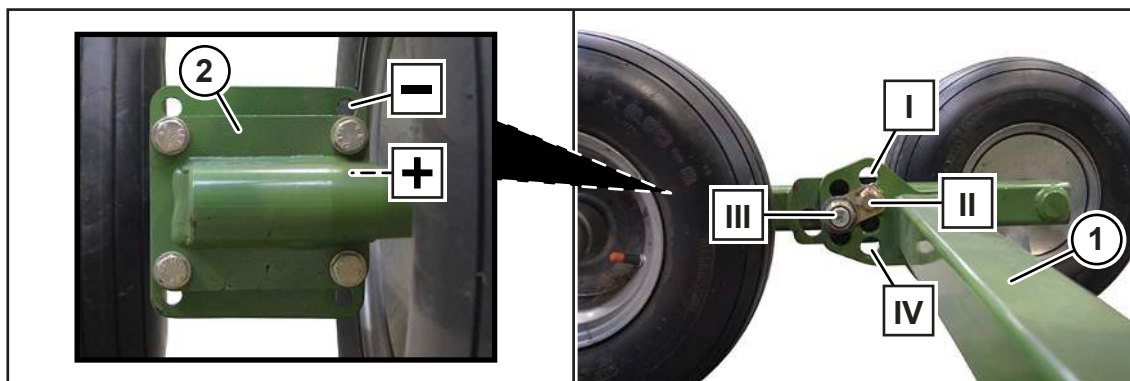
+ $\triangleq$ zvětšení odstupů prstů od země

- ▶ Povolte pojistnou matici (2).
- ▶ Aby bylo možné přestavět hmatací kolo, vyšroubujte dorazový šroub (1) o několik otáček závitů nahoru.
- ▶ Matice (3) povolte natolik, aby šrouby ještě měly zbytkový svěrný účinek, aby hmatací kolo nevyklouzlo.
- ▶ K nastavení sklonu rotorů posuňte hmatací kolo.
- ▶ Rukou pevně aretujte nastavení dorazovým šroubem (1).
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (2).
- ▶ Matice (3) utáhněte utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

INFO

Je-li píce těžká, nastavte podvozek uvnitř pokud možno co nejnižší.

U varianty "Tandemový podvozek s vlečnými koly"



KSG000-031

Swadro TC 880

Pol. I $\triangleq$ minimální odstup prstů od země

Pol. IV $\triangleq$ maximální odstup prstů od země

Swadro TC 880 Plus

Vnější tandemová náprava

Pol. I $\triangleq$ minimální odstup prstů od země

Pol. IV $\triangleq$ maximální odstup prstů od země

Vnitřní tandemová náprava

Pol. I $\triangleq$ zvětšení odstupu prstů od země

Pol. II $\triangleq$ snížení odstupu prstů od země

- ▶ K nastavení sklonu rotorů demontujte zadní hmatací kola a přesuňte je ve skupině otvorů. Pro lepší orientaci respektujte základní nastavení sklonu rotorů, viz [Strana 86](#).
- ▶ Matice utáhněte utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

Jemné seřízení pomocí desky (2)

- $\triangleq$ snížení odstupu prstů od země

+ $\triangleq$ zvětšení odstupu prstů od země

- ▶ K nastavení sklonu rotorů demontujte zadní desku (2) a přesuňte ji ve skupině otvorů.
- ▶ Matice utáhněte utahovacím momentem $M_A=200$ Nm.

INFO

Při nastavování sklonu rotorů dbejte, aby tandemová náprava (1) byla vodorovně.

INFO

Je-li píce těžká, nastavte podvozek uvnitř pokud možno co nejnižší.

10.4 Zafixování hmatacích kol se závlekm

U varianty "Vlečná hmatací kola"



KS000-147

Aby se při jízdách po svahu zabránilo sesouvání stroje, zafixujte vlečná hmatací kola.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ Povolte pojistnou matici (1).
- ▶ Zatlačte hmatací kolo až na doraz směrem ven a přidržte ho.
- ▶ Vyšroubujte šroub (2) natolik, aby přiléhal ke šroubu (3).
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (1).

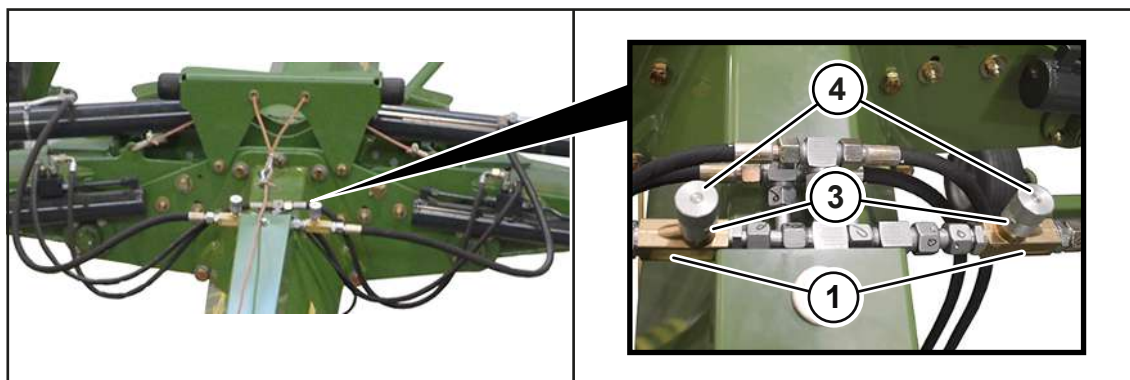
10.5 Nastavení rychlostí spouštění rotorů dolů

Nastavitelnými škrticími ventily lze nastavit rychlosti spouštění rotorů dolů.

Škrticí ventily jsou přednastaveny z výroby.

Vzhledem k různým typům traktorů a tlakům oleje lze prostřednictvím škrticích ventilů provést dodatečné seřízení.

Nejmenší přestavení šroubu s rýhovanou hlavou škrticích klapek způsobí velkou změnu rychlosti zvedání a spouštění.



KSG000-032

Vyšroubováním šroubu s rýhovanou hlavou (4) se zvyšuje tok oleje a tím se dosahuje vyšší rychlosti spouštění příslušného rotoru.

Škrticí ventil (1) k nastavení rychlosti spouštění rotorů

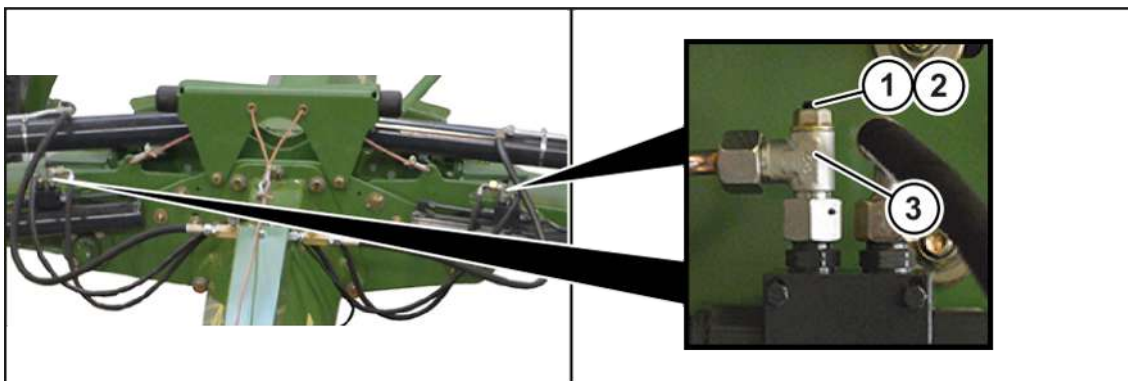
- ▶ Povolte šroub s vnitřním šestihranem (3).
- ▶ Zašroubujte nebo vyšroubujte šroub s rýhovanou hlavou (4).
- ▶ Utáhněte šroub s vnitřním šestihranem (3).
- ▶ Zkontrolujte rychlost spouštění rotoru.

10.6 Rychlost vysouvání při změně nastavení pracovní šířky / šířky řádku

Nastavitelnými škrticími ventily lze nastavit rychlosti vysouvání výložníkových ramen.

Vzhledem k různým typům traktorů a tlakům oleje lze prostřednictvím škrticích ventilů provést dodatečné seřízení.

Nejmenší změny nastavení závrtných šroubů škrticích ventilů způsobují velké změny rychlosti vysouvání při změně nastavení pracovní šířky / šířky řádku.



KS000-150

Zašroubováním závrtného šroubu (2) se redukuje tok oleje a tím se dosahuje nižší rychlosti vysouvání při změně nastavení pracovní šířky / šířky řádku.

Škrticí ventil (3) k nastavení rychlosti vysouvání obou výložníkových ramen

- ▶ Povolte šestihrannou matici (1).
- ▶ Podle potřeby zašroubujte nebo vyšroubujte závrtný šroub (2).
- ▶ Utáhněte šestihrannou matici (1).
- ▶ Zkontrolujte rychlost vysouvání výložníkových ramen.

10.7 Kalibrujte senzor

U varianty "Plus"

- ▶ Stroj vyrovnejte tak, aby všechny rotory byly souběžně se zemí.
- ▶ Nastavte rotory na nejnižší pracovní výšku. Dbejte, aby měly všechny rotory stejnou vzdálenost od země

INFO

Z důvodů přípustných tolerancí součástí mohou ukazatele kalibrace obsahovat různé hodnoty.



KSG000-033

Proces kalibrace

Při dosažení spodní a horní hraniční hodnoty (0 nebo 99) se motor po dokončení kalibrace nevypne. Ukazatel je pohou pomůckou pro orientaci výšky rotoru.

Zásadně se musí nejprve najet a kalibrovat spodní hraniční hodnota a v návaznosti na to se musí najet a kalibrovat horní hraniční hodnota.

Rotor vpravo

- ▶ Přidržte magnet nad pravým ukazatelem (1).
 - ⇒ Pravý ukazatel bliká 2x „0“.
- ➔ Poté se uloží naměřená hodnota "0" jako dolní mez rozsahu měření.
- ▶ Odstraňte magnet.
- ▶ Poté vyjed'te s nastavením výšky rotorů nahoru až po zarážku a poté opět sjed'te o 1 až 2 otáčky závitů.
- ▶ Přidržte magnet nad pravým ukazatelem (1).
 - ⇒ Pravý ukazatel bliká 5x „99“.
- ➔ Poté se uloží naměřená hodnota "99" jako horní mez rozsahu měření.

Rotor vlevo

- ▶ Přidržte magnet nad levým ukazatelem (2).
 - ⇒ Levý ukazatel bliká 2x „0“.
- ➔ Poté se uloží naměřená hodnota "0" jako dolní mez rozsahu měření.
- ▶ Odstraňte magnet.
- ▶ Poté vyjed'te s nastavením výšky rotorů nahoru až po zarážku a poté opět sjed'te o 1 až 2 otáčky závitů.
- ▶ Přidržte magnet nad levým ukazatelem (2).
 - ⇒ Levý ukazatel bliká 5x „99“.
- ➔ Poté se uloží naměřená hodnota "99" jako horní mez rozsahu měření.
- ▶ Odstraňte magnet.

11 Údržba – všeobecně

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

11.1 Tabulka údržby

11.1.1 Údržba – jednorázově po 10 hodinách

Komponenty	
Dotažení matic kol	viz Strana 100
Utáhněte korunovou matici na podvozku	viz Strana 99
Kontrola tlaku v pneumatikách	viz Strana 100
Kontrola šroubů na prstech	viz Strana 99
Kontrola pojistky transportní polohy	viz Strana 46

11.1.2 Údržba – před sezónou

Kontrola hladiny oleje	
Hlavní převodovka	viz Strana 109
Komponenty	
Vizuální kontrola, jestli nejsou pneumatiky proříznuté nebo prasklé	viz Strana 99
Kontrola tlaku v pneumatikách	viz Strana 100
Utáhněte korunovou matici na podvozku	viz Strana 99
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	viz Strana 96
Kontrola šroubů na prstech	viz Strana 99
Kontrola pojistky transportní polohy	viz Strana 46
Zkontrolujte hydraulické hadice	viz Strana 108

11.1.3 Údržba – každých 50 hodin

Komponenty	
Kontrola tlaku v pneumatikách	viz Strana 100
Dotažení matic kol	viz Strana 100
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	viz Strana 96
Kontrola šroubů na prstech	viz Strana 99

11.1.4 Údržba – po 1000 hektarech

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	viz Strana 109

11.1.5 Údržba – po sezóně

Komponenty	
Vyčistěte stroj	viz Strana 101
Mazání stroje podle plánu mazání	viz Strana 104
Namažte kloubový hřídel	viz Strana 103
Uvolněte pružiny	
Namažte tukem závity nastavovacích šroubů	
Namažte tukem holé pístnice všech hydraulických válců a co nejvíce je vtáhněte	
Všechny pákové klouby a místa uložení bez možnosti mazání potřete olejem	
Opravte poškozený lak, holá místa konzervujte ochranným prostředkem proti korozi	
Zkontrolujte lehký chod všech pohyblivých součástí. V případě potřeby je vymontujte, vyčistěte a namazané tukem znovu zamontujte.	
Odstavte stroj na suchém místě, chráněném před povětrnostními vlivy, které se nenachází v blízkosti látek podporujících korozi	
Chraňte pneumatiky proti vnějším vlivům jako je například olej, tuk, sluneční záření atd.	
Popojedte se strojem každé 2 měsíce	
Zkontrolujte úplnost ochran prstů namontovaných pro transportní jízdu	viz Strana 60
Zkontrolujte, zda jsou rotory aretované	viz Strana 69

11.2 Utahovací momenty

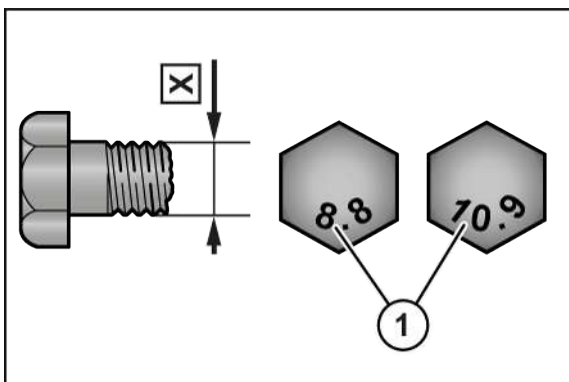
Jiné utahovací momenty

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

Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním

INFO

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



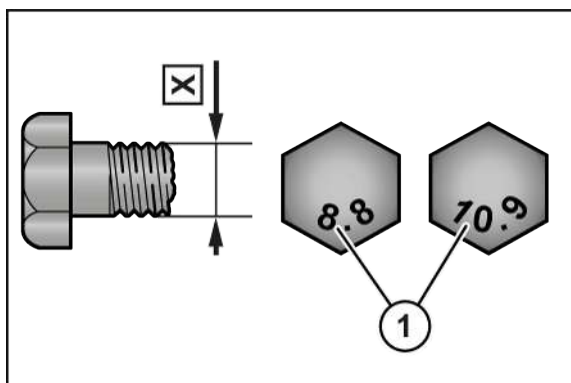
DV000-001

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

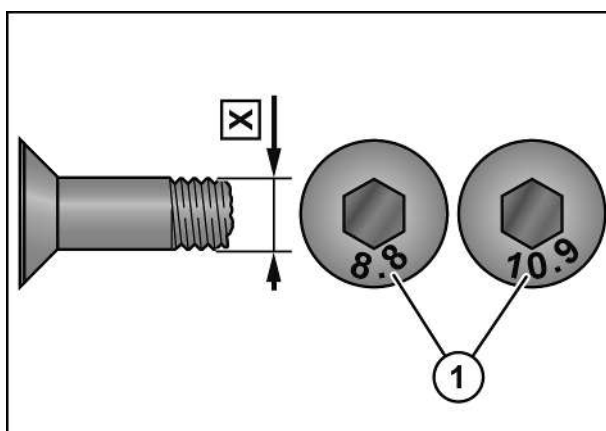
1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

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 zápusťnou hlavou a vnitřním šestihranem

INFO

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



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

INFO

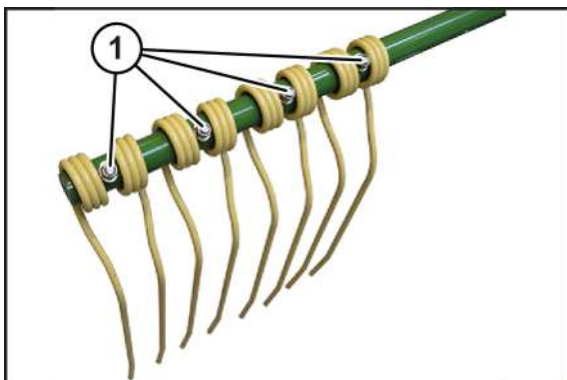
Utahovací momenty platí jen pro montáž uzavíracích šroubů, průzorů, olejových průzorů, zavzdušňovacích a odvzdušňovacích filtrů a odvzdušňovacích ventilů do převodovky s litinovou, hliníkovou nebo ocelovou skříní. Uzavírací šrouby jsou výpustný šroub, kontrolní šroub a zavzdušňovací a odvzdušňovací filtr.

Tabulka platí jen pro šroubové uzávěry s vnějším šestihranem 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 zavzdušňovací/odvzdušňovací filtr		Mosazný zavzdušňovací/odvzdušňovací filtr	
	v oceli a litině	v hliníku	v oceli a litině	v hliníku
Maximální utahovací moment (Nm) (± 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.

11.3 Kontrola šroubů na prstech



KSG000-034

- ✓ Stroj se nachází v pracovní poloze.
- ▶ Zkontrolujte, zda není některý prst uvolněný.
 - ⇒ Jestliže není žádný prst uvolněný, je vše v pořádku.
 - ⇒ Jestliže je některý z prstů uvolněný, je třeba prsty znovu upevnit.
- ▶ Povolte šroubové spoje (1).
- ▶ Vyšroubujte matice.
- ▶ Na přesah závitu šroubů naneste lepidlo (vysoce pevné).
- ▶ Lehce pohybujte prsty za konec proti směru otáčení a utáhněte matice utahovacím momentem $M_A = 95 \text{ Nm}$.

11.4 Utažení korunové matice na podvozku.



KSG000-035

- ▶ Korunovou matici (1) na podvozku utáhněte utahovacím momentem $M_A = 700 \text{ Nm}$.

11.5 Kontrola/údržba pneumatik

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).

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.

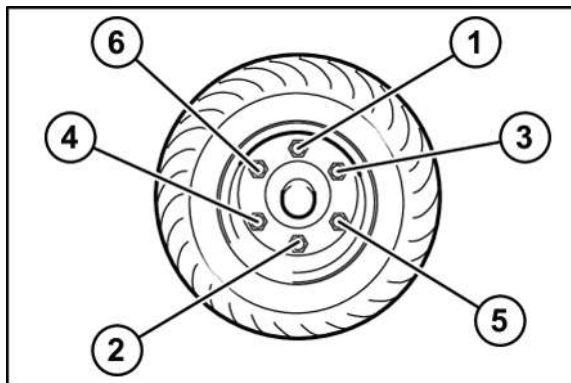
Intervaly údržby pro vizuální kontrolu pneumatik, viz [Strana 94](#).

Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

- ▶ Zkontrolujte tlak v pneumatikách, viz [Strana 37](#).
- ➔ Je-li tlak v pneumatikách příliš vysoký, vypustěte vzduch.
- ➔ Je-li tlak v pneumatice příliš nízký, zvyšte jej.

Intervaly údržby pro kontrolu tlaku v pneumatikách, viz [Strana 94](#).

Dotažení matic kol



DVG000-002

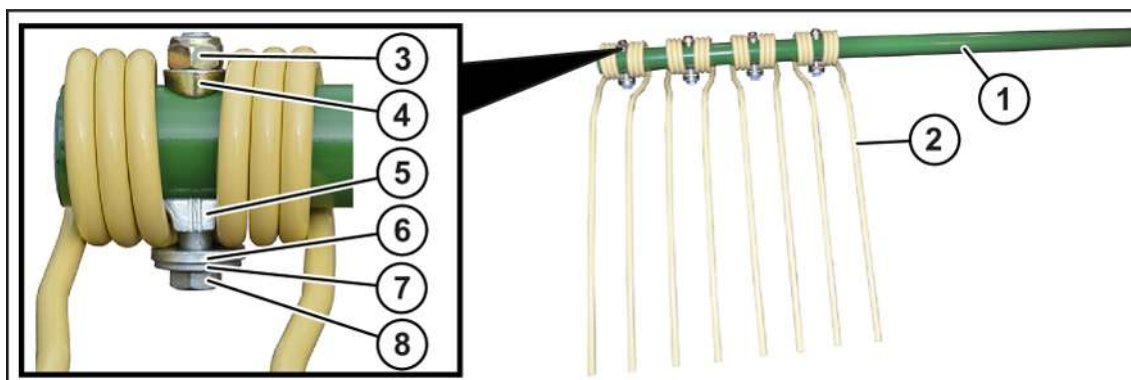
- ▶ Matice kol dotahujte křížem (podle obrázku) momentovým klíčem, utahovací moment viz [Strana 100](#).

Intervaly údržby, viz [Strana 94](#).

Utahovací moment: matic kol

Závit	Šířka klíče	Počet čepů na náboj	Maximální utahovací moment	
			černá	pozinkovaná
M12x1,5	19 mm	4/5 kusů	95 Nm	95 Nm
M14x1,5	22 mm	5 kusů	125 Nm	125 Nm
M18x1,5	24 mm	6 kusů	290 Nm	320 Nm
M20x1,5	27 mm	8 kusů	380 Nm	420 Nm
M20x1,5	30 mm	8 kusů	380 Nm	420 Nm
M22x1,5	32 mm	8/10 kusů	510 Nm	560 Nm
M22x2	32 mm	10 kusů	460 Nm	505 Nm

11.6 Výměna prstů (v případě opravy)



KSG000-036

- | | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Rameno prstů | 5 | Podpěra prstů |
| 2 | Prsty | 6 | Podložka 13x35x5 |
| 3 | Matice M12 | 7 | Podložka se závěrnou hranou SKB12 |
| 4 | Podložka | 8 | Šroub M12x85-10.9 |
| | Lepidlo (vysoce pevné) | | |

- ▶ Demontujte všechny prsty před zlomeným prstem.
- ▶ Demontujte zlomený prst.
- ▶ Podpěru prstů (5) vložte do prstů (2). Dbejte, aby byla podpěra prstu (5) umístěna podle obrázku.
- ▶ Nasuňte prst (2) s podpěrou (5) na rameno prstů (1).
- ▶ Skrz podpěru prstu (5) a rameno prstů (1) zaveďte zdola šroub (8) s podložkou se závěrnou hranou (7) a podložkou (6).
- ▶ Na přesah závitu šroubu (8) naneste lepidlo (vysoce pevné).
- ▶ Namontujte podložku (4) a matici (3).
- ▶ Lehce zatlačte prsty (2) za konec proti směru otáčení a utáhněte matici (3) utahovacím momentem, viz [Strana 99](#).

11.7 Čištění stroje

VAROVÁNÍ

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.

- ▶ Nemiřte proudem vody vysokotlakého čisticího zařízení na ložiska, elektrické/elektronické součásti a bezpečnostní nálepky.
- ▶ Chybějící, poškozené nebo nečitelné bezpečnostní nálepky vyměňte.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ Po každém použití vyčistěte stroj od plev a prachu.
- ➡ Při velmi suchých pracovních poměrech čištění opakujte několikrát denně.

12 Údržba – mazání

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

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 38](#).
- Nepoužívejte mazací tuky s obsahem grafitu.
- Nepoužívejte různé mazací tuky.

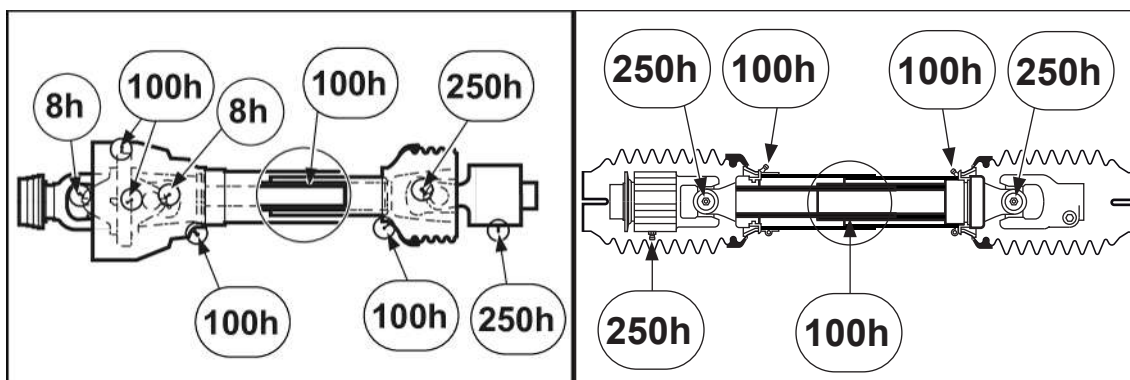
UPOZORNĚNÍ

Poškození životního prostředí provozními látkami

Když se provozní látky neuskladní a nezhodí 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.

12.1 Kloubový hřídel, mazání



KSG000-044

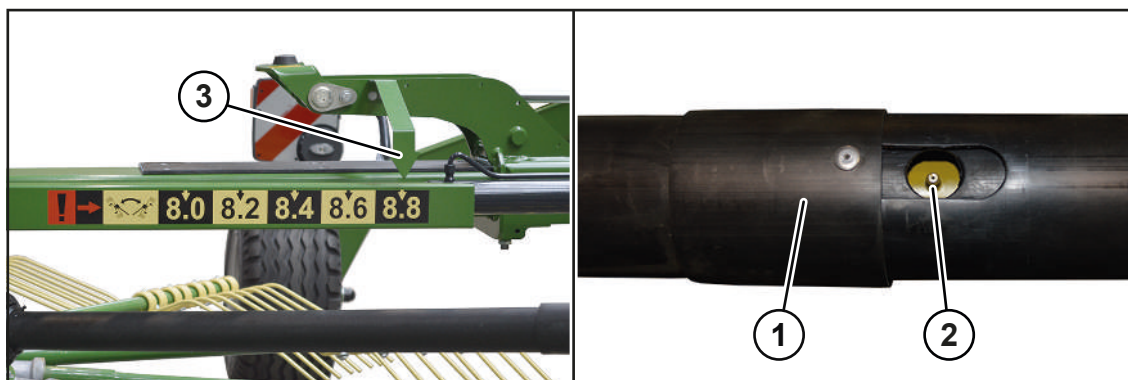
Hnací kloubový hřídel

Kloubový hřídel pohonu rotorů

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz [Strana 24](#).
- ▶ Dodržujte provozní návod výrobce kloubového hřídele.
- ▶ Kloubový hřídel mažte víceúčelovým tukem v časových intervalech uvedených na obrázku.

Mazání profilové trubky

Místo pro mazání profilové trubky na kloubových hřídelích rotorů se nachází pod objímkou (1).



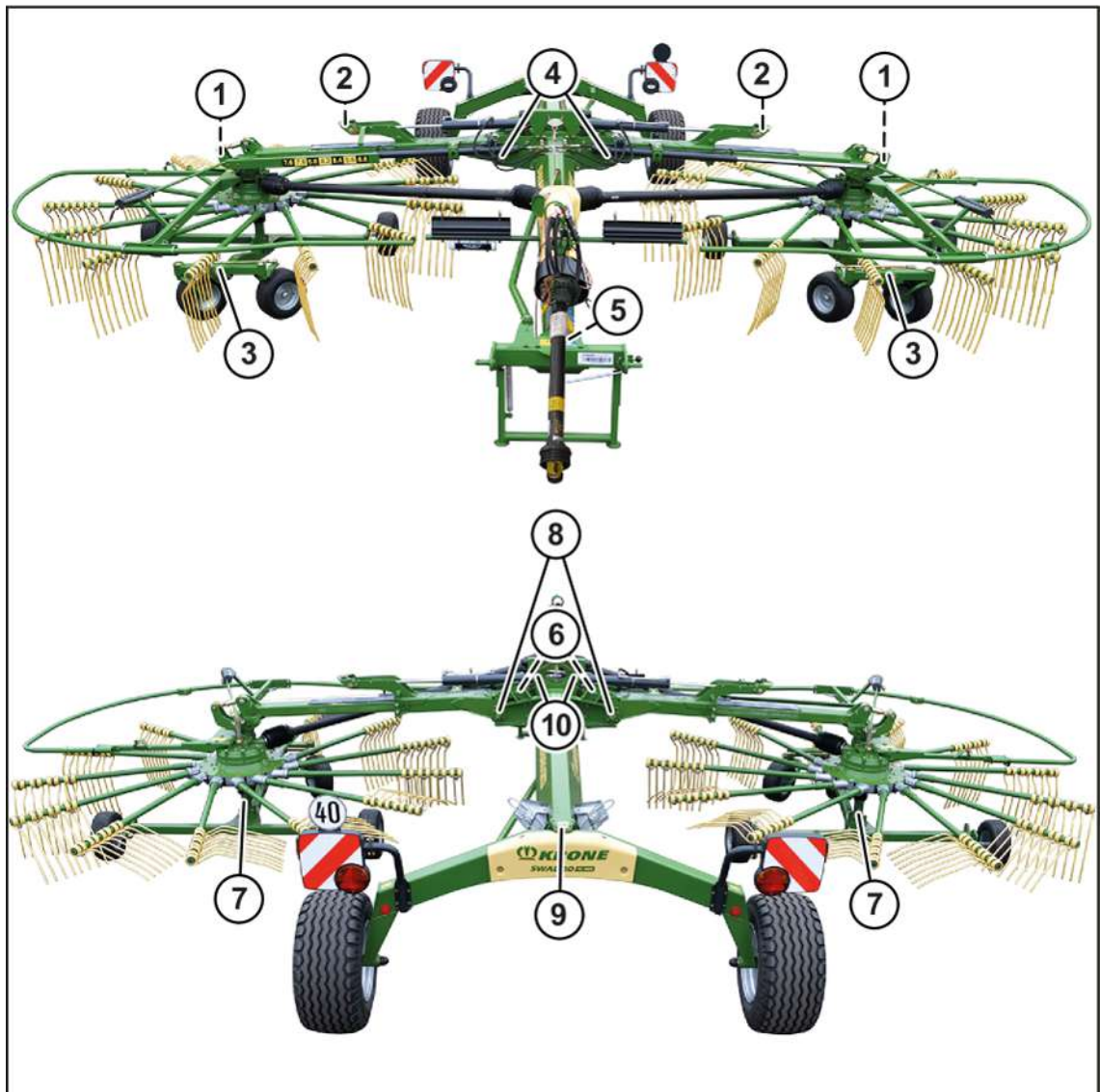
KSG000-045

- ▶ Zapněte traktor.
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (2+) nebo (2-) tak dlouho, dokud se šipka ukazatele (3) nenachází v oblasti symbolu .
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz [Strana 24](#).
- ▶ Odsuňte objímku (1) na stranu.
- ▶ Případně otočte rotorem tak, aby byla vidět tlaková maznička (2).
- ▶ Po mazání nasuňte objímku (1) zase přes mazací místo.

12.2 Plán mazání – stroj

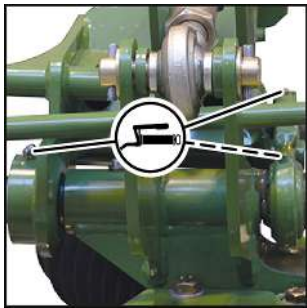
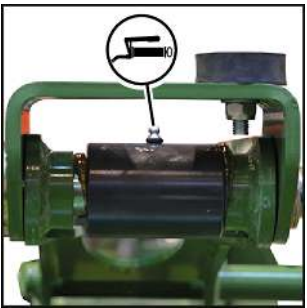
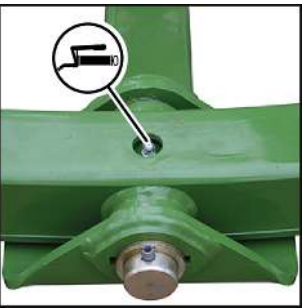
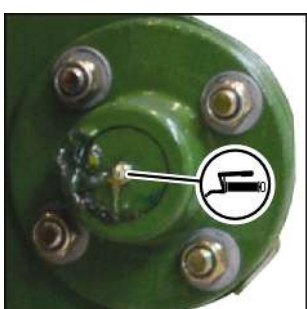
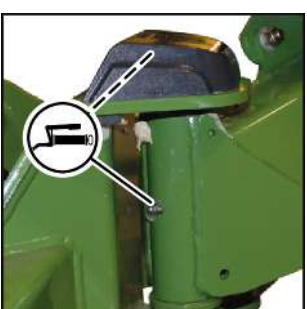
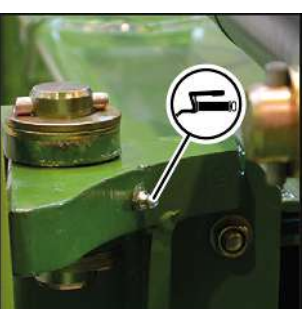
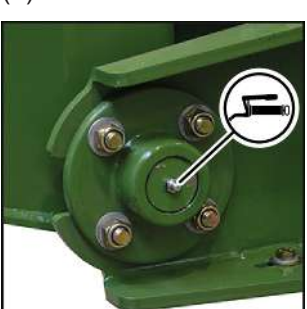
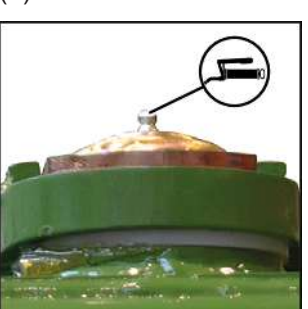
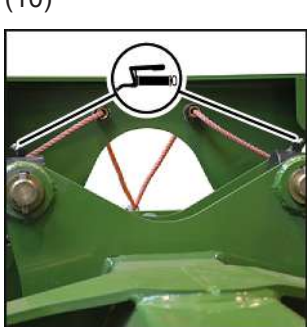
Při stanovení údajů intervalů údržby se vycházelo z průměrného vytížení stroje. Při častějším využití a extrémních podmínkách je nutné intervaly zkrátit. Typy mazání jsou v plánu mazání označeny symboly, viz tabulka.

Typ mazání	Mazivo	Poznámka
Mazání tukem 	Víceúčelový tuk	▶ Na jednu tlakovou mazničku aplikujte cca 2 zdvihy mazacího tuku z mazacího lisu. ▶ Přebytečný mazací tuk na tlakové mazničce odstraňte.



KSG000-037

Každých 20 provozních hodin

(1) 	(2) 	(3) 
(4) 	(5) 	(6) 
(7) 	(8) 	(9) 
(10) 		

13 Údržba – Hydraulika

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

VAROVÁNÍ

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 výměnné 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.

- ▶ Před demontáží vyčistěte hydraulické přípojky a komponenty.
- ▶ Otevřené hydraulické přípojky zavřete ochrannými čepičkami.
- ▶ Zajistěte, aby se do hydraulického systému nedostala žádná cizí tělesa nebo kapaliny.

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.

13.1 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](#).

13.2 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 nechte autorizovaným odborným personálem vyměnit.

14 Údržba – převodovka

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

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

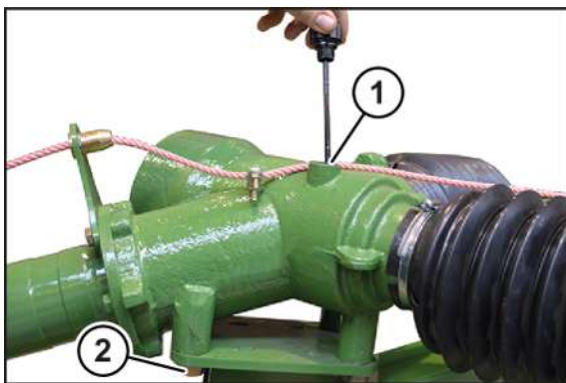
- Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, viz [Strana 24](#).

14.1 Převod rotorů

Převody rotorů jsou bezúdržbové.

14.2 Hlavní převodovka

- Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", viz [Strana 25](#).



KS000-179

- ✓ Výložníková ramena se nacházejí v pracovní poloze, viz [Strana 60](#).

Kontrola hladiny oleje

- Důkladně očistěte okolí olejové měrky (1).

OZNÁMENÍ! Poškození stroje neodborně provedenou kontrolou hladiny oleje, výměnou oleje a filtračních prvků! Respektujte bezpečnostní upozornění „Bezpečné provádění kontroly hladiny oleje. Výměna oleje a filtračních prvků, viz [Strana 25](#).

- Vytáhněte olejovou měrku (1), očistěte ji a zase ji zcela zasuňte. Pro vyčištění olejové měrky používejte hadr nepouštějící vlákna.
- Vytáhněte olejovou měrku (1) a zkontrolujte hladinu oleje.

- ⇒ Pokud je hladina oleje mezi značkami "min." a "max.":
 - ▶ Zasuňte olejovou měрку (1).
- ⇒ Pokud je hladina oleje pod značkou "min":
 - ▶ Plnicím otvorem doplňte olej.
 - ▶ Zkontrolujte hladinu oleje.

Výměna oleje

- ✓ Pro unikající olej je k dispozici vhodná nádoba.

OZNÁMENÍ! Poškození stroje neodborně provedenou kontrolou hladiny oleje, výměnou oleje a filtračních prvků! Respektujte bezpečnostní upozornění „Bezpečné provádění kontroly hladiny oleje. Výměna oleje a filtračních prvků, viz [Strana 25](#).

- ▶ Vyšroubujte olejovou měрку (1).
- ▶ Demontujte výpustný šroub oleje (2) a vypustte olej.
- ▶ Namontujte výpustný šroub (2), utahovací moment [viz Strana 98](#).
- ▶ Plnicím otvorem nalijte nový olej.
- ▶ Zkontrolujte hladinu oleje.

15 Porucha, příčina a odstranění

VAROVÁNÍ

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 12](#).

VAROVÁNÍ

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](#).

15.1 Poruchy obecně

Porucha: Rotor nepracuje čistě.

Možná příčina	Odstranění
Pracovní výška nastavena příliš vysoko.	► Zmenšete pracovní výšku, viz Strana 84 .
Pracovní rychlost je příliš vysoká.	► Snižte rychlost jízdy. Směrná hodnota 8–10 km/h. Při nerovném terénu a/nebo větším množství píce jeďte případně pomaleji.
Příliš nízké otáčky.	► Zvyšte otáčky. Směrná hodnota 350–450 min ⁻¹ .
Boční sklon rotorů je chybně nastaven.	► Změňte boční nastavení sklonu, viz Strana 86 .
Rameno prstů je křivé/ramena prstů jsou křivá.	► Vyměňte rameno(a) prstů.

Porucha: Velmi znečištěná píce.

Možná příčina	Odstranění
Pracovní výška nastavena příliš nízko.	► Zvětšete pracovní výšku, viz Strana 84 .
Rameno prstů je zahnuté/ramena prstů jsou zahnutá.	► Vyměňte rameno(a) prstů.

Porucha: Šířka řádku je příliš velká.

Možná příčina	Odstranění
Příliš velká pracovní šířka.	► Změňte pracovní šířku, viz Strana 85 .
Příliš nízké otáčky.	► Zvyšte otáčky. Směrná hodnota 350–450 min ⁻¹ .
Boční sklon rotorů je chybně nastaven.	► Změňte boční nastavení sklonu, viz Strana 86 .

Porucha: V souvratové poloze se jeden rotor spustí dolů a druhý se zvedne.

Možná příčina	Odstranění
Rotory nejsou zvednuté až do souvraťové polohy.	► Pohybujte hydraulikou, dokud výložníková ramena nedosednou k dorazům, viz Strana 39 .

Porucha: Rotor se nemůže přizpůsobit nerovnostem půdy.

Možná příčina	Odstranění
Spodní táhlo traktoru je nastaveno příliš vysoko nebo příliš nízko.	► Vyrovnajte rám horizontálně (výška čepu spodního táhla cca 660 mm).
Hydraulika traktoru není v plovoucí poloze.	► Nastavte hydrauliku traktoru do plovoucí polohy, viz Strana 39 .

Porucha: Nefunguje elektrické nastavení výšky rotorů.

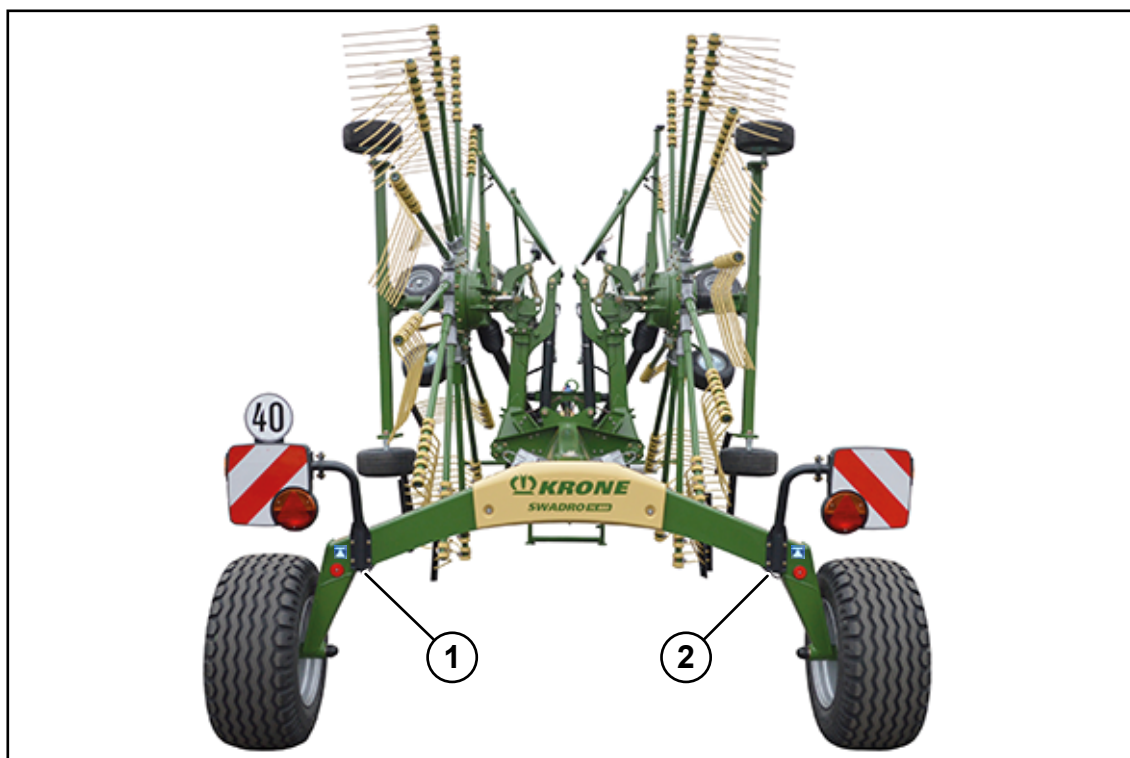
Možná příčina	Odstranění
Vadná pojistka.	► Vyměňte pojistku v rozvodné skříňce, která je přišroubovaná na rámu. Přehled umístění pojistek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

Porucha: Reakce pojistky proti přetížení trvá déle (>1 s).

Možná příčina	Odstranění
Příliš vysoká jízdní rychlost.	► Snižte rychlost jízdy.
Nerovný terén.	► Objedte terénní nerovnosti.
Rameno prstů je zahnuté.	► Odstraňte cizí těleso a vyměňte rameno prstů.

15.2 Body pro nasazení zvedáku vozu

 VAROVÁNÍ	
Nebezpečí zranění při zvednutém stroji Padající stroj nebo nekontrolovaně se pohybující díly mohou ohrozit přítomné osoby. Tyto činnosti smí provádět pouze kvalifikovaný odborný personál.	
► Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti, viz Strana 36. ► Dodržujte údaje k určeným záchytným bodům. ► Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků. ► Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem. ► Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, viz Strana 24.	



KSG000-049

 1 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vlevo

 2 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vpravo

16 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.

17 Dodatek

17.1 Schéma rozvodu hydrauliky

Swadro TC 880

Swadro TC 880* s příslušenstvím

Swadro TC 880 Plus

Legenda k následujícímu schématu hydraulického zapojení

- | | | | |
|---|--------------------------------------|---|---|
| 1 | U varianty "řádkovací plachta" | 4 | Elektrické nastavení výšky rotorů |
| 2 | Hydraulické nastavení pracovní šířky | 5 | Elektrohydraulické zvedání jednoho rotoru |
| 3 | Hydraulické zvedání jednoho rotoru | | |
| L | Vlevo | R | Vpravo |

U varianty "Plus"

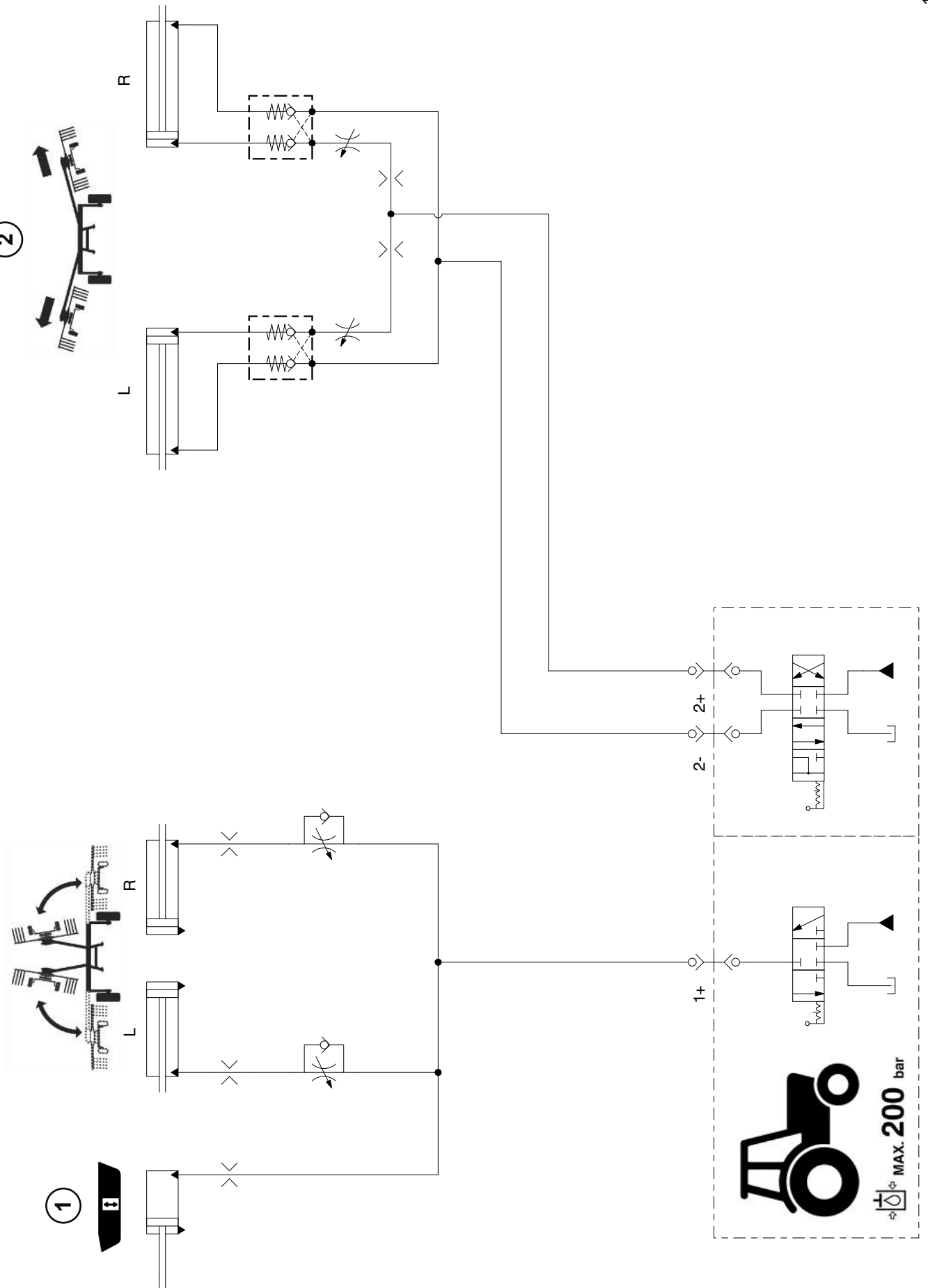
Funkce	K1	K2	K3	Hydraulická řídicí jednotka traktoru
Z transportní do souvraťové polohy	x	x	x	~
Ze souvraťové polohy do transportní polohy	x	x	x	+
Ze souvraťové do pracovní polohy	○	○	○	~
Z pracovní do souvraťové polohy	○	○	○	+
Ovládání jednoho rotoru, pravý rotor	x	○	○	+/~
Ovládání jednoho rotoru, levý rotor	○	x	○	+/~
Rotory v transportní poloze	○	○	○	N
Rotory v souvraťové poloze	○	○	○	N
Rotory v pracovní poloze	○	○	○	~
K1 = uzavírací ventil rotoru vlevo	x = pod proudem			N = neutrální poloha
K2 = uzavírací ventil rotoru vpravo	o = bez proudu			+ = průtočná poloha
K3 = transportní/souvraťová poloha				~ = plovoucí poloha

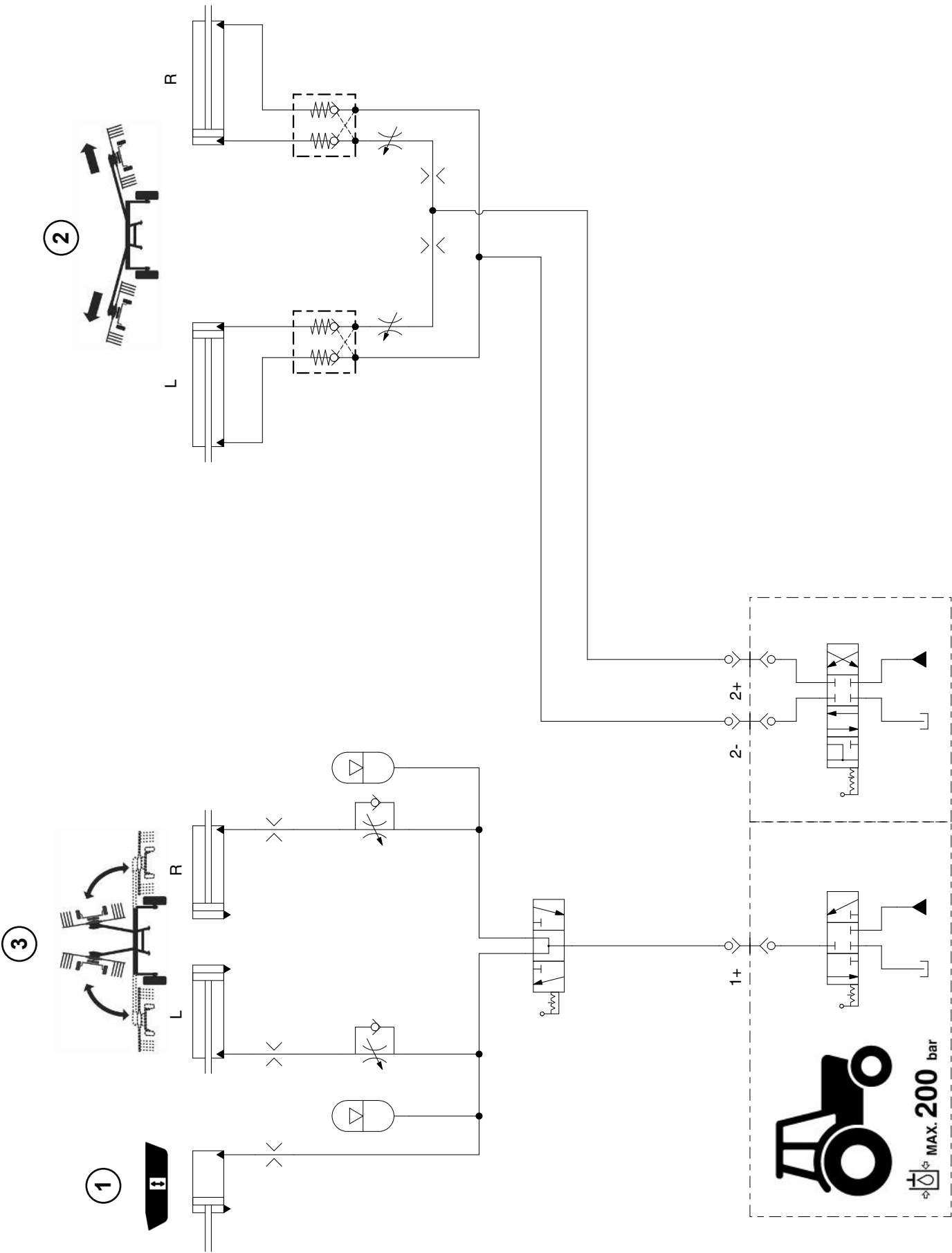
>>>

-  150101289_03 [► 116]
-  150101289_03 [► 117]
-  150101289_03 [► 118]

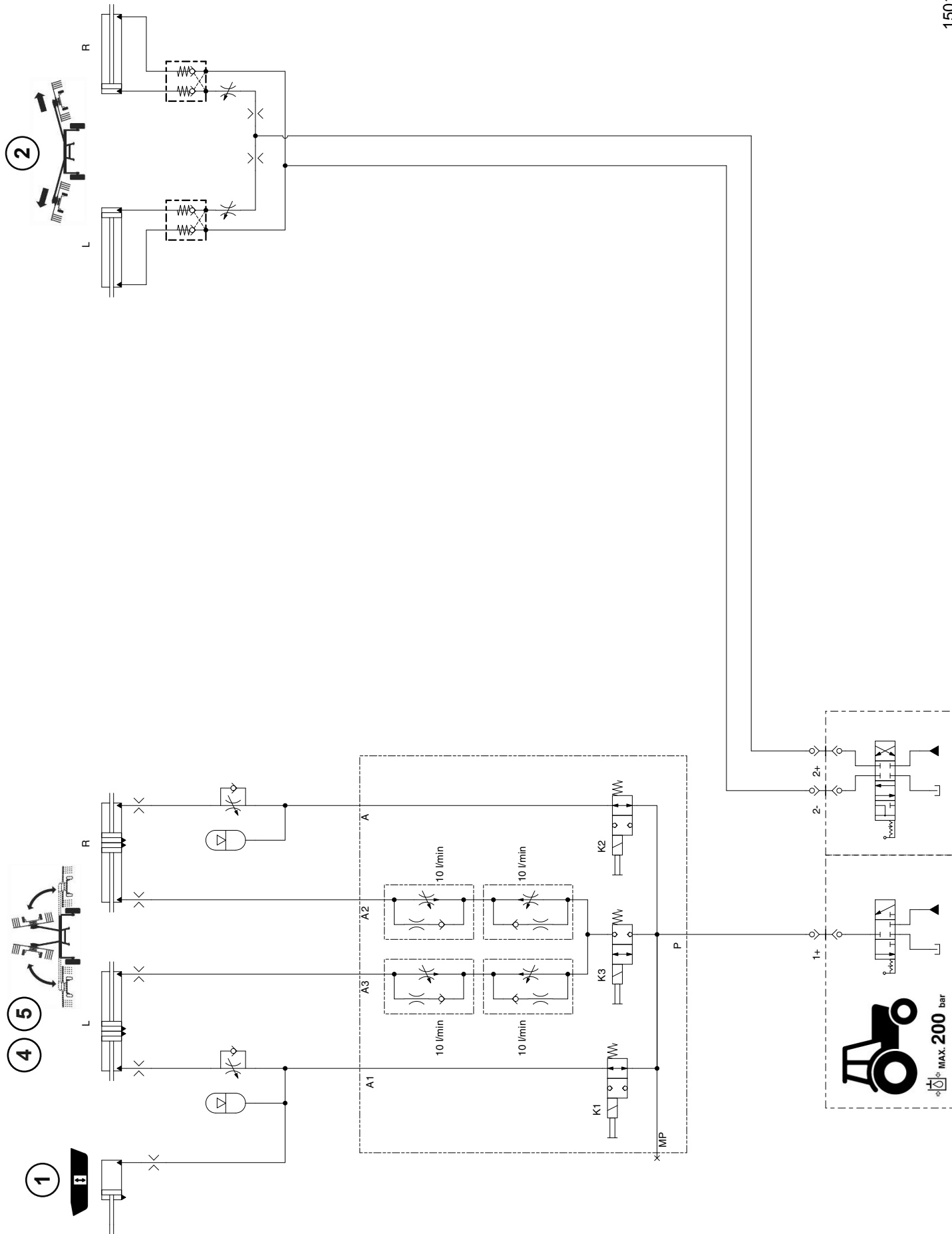
Swadro TC 880

150101289_03





Swadro TC 880 Plus



18 Rejstřík

A

Adresáře a odkazy 6

B

Bezpečné odstavení stroje 19

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

Bezpečnost 11

Bezpečnost provozu 18

Bezpečnostní nálepky na stroji 25

Bezpečnostní postupy 24

Bezpečnostní výbava 31

Bezpečnostní značky na stroji 18

Body pro nasazení zvedáku vozu 112

C

Cílová skupina tohoto dokumentu 6

Čištění stroje 101

D

Další platné dokumenty 6

Demontáž 57

Demontáž/montáž ochrany prstů 59

Demontáž/montáž zařízení bránící
neoprávněnému použití 57

Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla
(SMV) 32

Doba použitelnosti stroje 12

Dodatek 115

Doobjednání 6

E

Emise hluku šířeného vzduchem 37

H

Hlavní převodovka 109

Hluk může poškodit zdraví 21

Hmotnosti 36

Horké kapaliny 21

Horké povrchy 22

Hydraulické řídicí jednotky traktoru 39

Hydraulické zvedání jednoho rotoru 39

Hydraulický olej 108

Chování při přeskoku napětí z venkovních
elektrických vedení 20

Chování v nebezpečných situacích a při nehodách
..... 23

I

Identifikace 33

Informační nálepky na stroji 28

J

Jízda a přeprava 78

K

K tomuto dokumentu 6

Kalibrujte senzor 92

Kapaliny pod vysokým tlakem 21

Kloubový hřídel 44

Kloubový hřídel, mazání 103

Konstrukční změny stroje 13

Kontaktní partneři 2

Kontaktní údaje Vašeho prodejce 2

Kontrola hydraulických hadic 108

Kontrola pojistky transportní polohy 46

Kontrola šroubů na prstech 99

Kontrola/údržba pneumatik 99

Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu 43

Kontrolní seznam pro přepravu stroje 80

L

Likvidace 114

M

Mazací tuky 38

Montáž 57

Montáž kloubového hřídele na stroj 45

Montáž kloubového hřídele na traktor 52

Montáž pojistného řetězu 54

Montáž řetězu pro omezení hloubky spodních
táhel 51

Montáž zajištění proti ztrátě prstů (volitelně) 48

N

Nastavení 83

Nastavení pracovní šířky / šířky řádku 85

Nastavení pracovní výšky 84

Nastavení rychlosti spouštění rotorů dolů 91

Nastavení sklonu rotorů 86

Nastavení sklonu rotorů – u sériové varianty 88

Nastavení sklonu rotorů – U varianty tandemový
podvozek s vlečnými koly 89Nastavení sklonu rotorů – u varianty vlečná
hmatací kola 89Nastavení/kontrola vzdálenosti mezi ramenem
prstů a výložníkovým ramenem 46

Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje 20

Nebezpečí požáru 20

Nebezpečí při jízdě po silnici 18

Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli 18

Nebezpečí při jízdě v zatáčkách s připojeným
strojem a z důvodu celkové šířky 18Nebezpečí při nesprávně připraveném stroji pro
jízdu po silnici 18

Nebezpečí při provozu stroje ve svahu 19

Nebezpečí při svařování 23

Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na
kolech a pneumatikách 23Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji
..... 22Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými
venkovními vedeními 20

Nebezpečí z důvodu poškození stroje 14

Nebezpečná oblast kloubového hřídele 16

Nebezpečná oblast mezi traktorem a strojem 16

Nebezpečná oblast při zapnutém pohonu 16

Nebezpečná oblast vývodového hřídele 16

Nebezpečná oblast z důvodu dobíhajících součástí
stroje 16

Nebezpečné oblasti 15

Nevhodné provozní látky 19

O

Obrázky	7
Odkazy	6
Odkládání do řádků	76
Odstavení stroje	79
Ohrožení dětí	13
Ochrana životního prostředí a likvidace	20
Okolní teplota	37
Oleje	38
Osobní kvalifikace obslužného personálu	12
Osobní kvalifikace odborného personálu	13
Osobní ochranné pomůcky	17
Ovládací a zobrazovací prvky	39
Ovládací skříňka	40
Ovládání	57

P

Plán mazání – stroj	104
Platnost	6
Plošný výkon	36
Pneumatiky	37
Pojem "stroj"	7
Pojistka proti přetížení	35
Pojistný řetěz	37
Polní provoz na svahu	77
Poloha a význam bezpečnostních nálepek	26
Poloha a význam informačních nálepek	28
Popis stroje	33
Porucha, příčina a odstranění	111
Poruchy obecně	111
Poškozené hydraulické hadice	22
Poškozený pneumatický systém	22
Použití podle určení	11
Používání tohoto dokumentu	6
Požadavky na traktor – elektrická soustava	38
Požadavky na traktor – hydraulika	37
Požadavky na traktor – výkon	37
Práce jen na zastaveném stroji	22
Pracoviště na stroji	14
Prohlášení o shodě	125
Provedení vizuální kontroly	108
Provoz jen po řádném uvedení do provozu	14
Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	14
Provozní látky	19, 38
První uvedení do provozu	43
Přehled stroje	33
Přestavení ochranných třmenů do pracovní polohy	71
Přestavení ochranných třmenů do transportní polohy	71
Přestavení ramen prstů do pracovní polohy	69
Přestavení ramen prstů do transportní polohy	70
Převod rotorů	109
Převodní tabulka	9
Při práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje	22
Přídavná vybavení a náhradní díly	13

Připojení hydraulických hadic	53
Připojení osvětlení pro silniční provoz	55
Připojení ovládací skříňky	56
Připojení stroje	13
Připojení stroje k traktoru	50
Příprava stroje k jízdě po silnici	78
Příprava stroje k transportu	80
Příprava traktoru	49

R

Regulace směru jízdy	45
Rotor vlevo	93
Rotor vpravo	93
Rozměry	36
Rozsah dokumentu	7
Rozumně předvídatelné chybné použití	11
Ruční klika	42
Rychlost pojezdu a otáčky pohonu	75
Rychlost vysouvání při změně nastavení pracovní šířky / šířky řádku	91

S

Schéma rozvodu hydrauliky	115
Sklon rotorů – základní nastavení	47
Směrové údaje	7
Spolujízda osob	14
Spuštění výložníkových ramen do pracovní polohy	60
Symbole v obrázcích	7
Symbole v textu	7
Šroubové uzávěry na převodovkách	98
Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním	97
Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním	96
Šrouby s metrickým závitem se zápusťnou hlavou a vnitřním šestihranem	97

T

Tabulka údržby	94
Technické mezní hodnoty	15
Technické údaje	36
Technicky bezvadný stav stroje	14
Technicky přípustná maximální rychlost (silniční jízda)	36

U

U sériové varianty	88
U varianty "Tandemový podvozek s vlečnými koly"	89
U varianty "Vlečná hmatací kola"	89
U varianty tandemový podvozek s vlečnými koly	89
U varianty vlečná hmatací kola	89
Údaje pro dotazy a objednávky	2, 34
Údržba – Hydraulika	107
Údržba – jednorázově po 10 hodinách	94
Údržba – každých 50 hodin	95
Údržba – mazání	103
Údržba – po 1000 hektarech	95
Údržba – po sezóně	95
Údržba – před sezónou	94
Údržba – převodovka	109
Údržba – všeobecně	94
Údržbářské a opravárenské práce	22
Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	17
Uložení ovládacího lanka	56
Umístění základacích klínů	58
Upevnění stroje	81
Upozornění s informacemi a doporučeními	9
Úprava kloubového hřídele	44
Utahovací moment: matic kol	100
Utahovací momenty	96
Utažení korunové matice na podvozku	99
Uvedení do provozu	49
Uvedení opěrné nohy do transportní polohy / opěrného polohy	58
Uvolnění/aretace aretace rotorů	68

V

Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí	9
Volba provozu rotorů	72
Výměna prstů (v případě opravy)	101
Vyrovnaní rámu stroje pro pracovní polohu	51
Výstražná upozornění	8
Význam provozního návodu	12

Z

Zafixování hmatacích kol se závlekm.....	90
Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	24
Základní bezpečnostní pokyny	12
Zastavení a zajištění stroje.....	24
Zdroje nebezpečí na stroji	21
Znečištění hydrauliky a/nebo systému pohonných hmot	19
Zobrazovací prostředky	7
Zvednutí stroje.....	81
Zvednutí výložníkových ramen do transportní polohy	63
Zvednutý stroj a součásti stroje	23

Tato strana zůstala úmyslně prázdná.

19 Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě ES



My

KRONE Agriculture SE

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle

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

stroj: Rotační shrnovač pokosů

konstrukční řady: Swadro TC 880

pro který platí toto prohlášení, splňuje příslušná ustanovení:

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

K sestavení technické dokumentace je zplnomocněn níže podepsaný jednatel.

**Jan Horstmann**

(vedoucí konstrukce a vývoje)

Spelle, dne 4.

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

📠 +49 (0) 59 77 / 935-339

🌐 www.landmaschinen.krone.de