



Originální provozní návod

Číslo dokumentu: 150001163_00_cs

Stav: 14. 8. 2020

RP601-40

Lis na válcové balíky

Fortima V 1800

Od čísla stroje: 1046859



Kontaktní partneři

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

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

Údaje pro dotazy a objednávky

Typ	
Identifikační číslo vozidla	
Rok výroby	

Kontaktní údaje Vašeho prodejce

1	K tomuto dokumentu.....	8
1.1	Platnost.....	8
1.2	Doobjednání	8
1.3	Další platné dokumenty	8
1.4	Cílová skupina tohoto dokumentu	8
1.5	Používání tohoto dokumentu	8
1.5.1	Adresáře a odkazy	8
1.5.2	Směrové údaje.....	9
1.5.3	Pojem "stroj"	9
1.5.4	Obrázky.....	9
1.5.5	Rozsah dokumentu.....	9
1.5.6	Zobrazovací prostředky	9
1.5.7	Převodní tabulka.....	11
2	Bezpečnost.....	14
2.1	Použití podle určení	14
2.2	Rozumně předvídatelné chybné použití	14
2.3	Doba použitelnosti stroje	15
2.4	Základní bezpečnostní pokyny	15
2.4.1	Význam provozního návodu	15
2.4.2	Osobní kvalifikace obslužného personálu	15
2.4.3	Osobní kvalifikace odborného personálu.....	16
2.4.4	Ohrožení dětí	16
2.4.5	Připojení stroje	16
2.4.6	Konstrukční změny stroje	16
2.4.7	Přídavná vybavení a náhradní díly	16
2.4.8	Pracoviště na stroji	17
2.4.9	Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	17
2.4.10	Nebezpečné oblasti	18
2.4.11	Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	20
2.4.12	Osobní ochranné pomůcky	20
2.4.13	Bezpečnostní značky na stroji	21
2.4.14	Bezpečnost provozu	21
2.4.15	Bezpečné odstavení stroje	22
2.4.16	Provozní látky	22
2.4.17	Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje	22
2.4.18	Zdroje nebezpečí na stroji	24
2.4.19	Nebezpečí při určitých činnostech: Vystupování a sestupování	25
2.4.20	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji	25
2.4.21	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách	27
2.4.22	Chování v nebezpečných situacích a při nehodách	27
2.5	Bezpečnostní postupy	27
2.5.1	Zastavení a zajištění stroje	27
2.5.2	Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	28
2.5.3	Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku	28
2.5.4	Provedení testu aktorů.....	29
2.6	Bezpečnostní nálepky na stroji	29
2.7	Informační nálepky na stroji.....	34
2.8	Bezpečnostní výbava.....	39
2.8.1	Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)	42
3	Datové úložiště.....	43
4	Popis stroje	44
4.1	Přehled stroje.....	44
4.2	Pojistky proti přetížení stroje	44
4.3	Identifikace	45
4.4	Popis funkce 4násobného vázání motouzem	46
4.5	Popis funkce vázání sítí	47
5	Technické údaje	48
5.1	Provozní látky	49

Obsah

5.1.1	Oleje.....	50
5.1.2	Mazací tuky.....	50
6	První uvedení do provozu	51
6.1	Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu	51
6.2	Obsah dodávky	52
6.3	Montáž drzáku hadic a kabelů	53
6.4	Příprava brzdového kotouče brzdy sítě	53
6.5	Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách	53
6.6	Přizpůsobení výšky oje	54
6.7	Kloubový hřídel	55
6.7.1	Úprava délky kloubového hřídele	55
6.7.2	Montáž ochranného hrnce na kloubový hřídel	56
6.7.3	Montáž kloubového hřídele na stroj	57
6.8	Montáž vyhazovače balíků	58
7	Uvedení do provozu	62
7.1	Připojení stroje k traktoru	62
7.2	Montáž kloubového hřídele na traktor	63
7.3	Přizpůsobení vlečného oka	64
7.4	Připojení hydraulických hadic	64
7.5	Připojení hydraulické brzdy (export)	66
7.6	Připojení hydraulické nouzové brzdy	66
7.7	Připojení osvětlení pro silniční provoz	66
7.8	Montáž pojistného řetězu	67
7.9	Připojení obslužné jednotky KRONE DS 100	68
7.10	Připojení terminálu KRONE DS 500	70
7.11	Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)	72
7.12	Připojení cizího terminálu ISOBUS	74
7.13	Připojení kamery k terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200	76
8	Obsluha.....	77
8.1	Přípravy před lisováním	77
8.2	Naplňování komory na balíky	78
8.3	Zlepšení plnění komory na balíky	79
8.3.1	Snížení tlaku na boční stěny komory na balíky	79
8.3.2	Montáž přídavných unásecích lišt na řetěz pohyblivého dna	80
8.3.3	Montáž přídavných vodicích plechů do výklopné zádě	80
8.4	Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku	81
8.5	Uvedení pohyblivého dna do pracovní/odstavné polohy	81
8.6	Ovládání opěrné nohy	82
8.7	Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě	83
8.8	Uvolnění/zatažení ruční brzdy	84
8.9	Umístění zakládacích klínů	85
8.10	Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití	85
8.11	Výstup pro práce na vázání	86
8.12	Sběrač	87
8.12.1	Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy	87
8.12.2	Nastavení pracovní výšky sběrače	88
8.12.3	Obnovení střížného šroubu pro pohon sběrače	89
8.13	Válcový přidržovač	90
8.13.1	Nastavení válcového přidržovače	90
8.13.2	Nastavení nárazového plechu na válcovém přidržovači	90
8.13.3	Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač	91
8.14	Vázání motouzem čtyřnásobné	92
8.14.1	Vložení vázacího motouzu	92
8.15	Vázání sítí	95
8.15.1	Vložení role sítě	95
8.15.2	Vložit síť	96
8.16	Nastavení širokotažného třmenu na vázání sítí nebo motouzem	97
8.17	Odstranění upcání sklizňovým produktem	98
8.17.1	Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače	98

8.17.2	Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači	98
8.17.3	Ucpání sklizňovým produktem pod dopravním rotorem	98
8.17.4	Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji	99
8.18	Ovládání zařízení pro obrácený chod při ucpání sklizňovým produktem	99
8.19	Ovládání centrálního mazání řetězů	102
8.20	Demontáž/montáž krytu proti postříkání	104
9	Obslužná jednotka KRONE DS 100	106
9.1	Přehled	106
9.2	Zapnutí/vypnutí obslužné jednotky	108
9.3	Vyvolání obrazovky jízdy na silnici	108
9.4	Zobrazení pracovní obrazovky	109
9.5	Ukazatel směru	109
9.6	Spuštění vázání	110
9.7	Zapnutí/vypnutí pracovního osvětlení	111
9.8	Nastavení průměru balíku	111
9.9	Nastavení předběžné signalizace	111
9.10	Nastavení citlivosti zobrazení směru	112
9.11	Nastavení počtu ovinutí sítí	113
9.12	Nastavení zpoždění startu vázání	113
9.13	Zobrazení čítače zákazníka	114
9.14	Test senzorů pro digitální a analogové senzory	115
9.15	Kalibrace senzorů	117
9.16	Test aktorů pro digitální a analogové aktory	118
9.17	Chybová hlášení	120
9.18	Ruční obsluha vázání	121
9.19	Nastavení uživatelských předpisů	122
10	KRONE terminál DS 500	123
10.1	Dotykový displej	123
10.2	Zapnutí/vypnutí terminálu	123
10.3	Konstrukce DS 500	124
11	Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)	126
11.1	Dotykový displej	126
11.2	Zapnutí/vypnutí terminálu	127
11.3	Rozvržení displeje	128
11.4	Struktura aplikace stroje KRONE	128
11.5	Nastavení jednotek na terminálu	129
12	Cizí terminál ISOBUS	130
12.1	Odlíšné funkce od terminálu KRONE ISOBUS	130
13	Terminál – funkce stroje	131
13.1	Stavový řádek	131
13.2	Tlačítka	131
13.3	Ukazatele v pracovní obrazovce	133
13.4	Ukazatel směru	134
13.5	Zobrazení pracovní obrazovky	135
13.6	Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy	136
13.7	Nastavení průměru balíku	137
13.8	Ovládání stroje joystickem	137
13.8.1	Pomocné funkce ("Auxiliary" - AUX)	137
13.8.2	Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary)	138
14	Terminál – menu	140
14.1	Struktura menu	140
14.2	Opakující se symboly	141
14.3	Vyvolání navigačního menu	142
14.4	Volba menu	142
14.5	Změna hodnoty	143
14.6	Změna režimu	144
14.7	Menu 1 "Počet ovinutí sítí" (vázání sítí)	144

Obsah

14.8	Menu 1 "Počet ovinutí motouzem" (vázání motouzem)	145
14.9	Menu 3 "Předběžná signalizace"	145
14.10	Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání sítí)	146
14.11	Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání motouzem)	147
14.12	Menu 7 "Citlivost zobrazení směru"	147
14.13	Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u varianty "Vázání sítí a vázání motouzem")	148
14.14	Menu 9 "Korekce naplnění"	149
14.15	Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání sítí)	150
14.16	Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání motouzem)	151
14.17	Menu 13 "Čítače"	152
14.17.1	Menu 13-1 "Čítače zákazníků"	153
14.17.2	Menu 13-2 "Celkový čítač"	155
14.18	Menu 14 "ISOBUS"	156
14.18.1	Menu 14-5 "Krone SmartConnect"	156
14.18.2	Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály"	156
14.19	Menu 15 "Nastavení"	157
14.19.1	Menu 15-1 "Test senzorů"	158
14.19.1.1	Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo"	160
14.19.1.2	Nastavení senzoru B62 "vázání 2 (aktivní)"	160
14.19.2	Menu 15-2 "Test aktorů"	161
14.19.3	Menu 15-3 "Informace o softwaru"	163
14.19.4	Menu 15-4 "Seznam chyb"	163
15	Jízda a přeprava	166
15.1	Příprava stroje k jízdě po silnici	166
15.2	Odstavení stroje	167
15.3	Zajištění klobového hřídele	167
15.4	Zajištění zvednutého sběrače pro silniční jízdu	168
15.5	Kontrola světel pro jízdu na silnici	169
15.6	Odpojení napájecích vedení	169
15.7	Příprava stroje k přepravě	170
15.7.1	Zajištění bočních kapot	170
15.7.2	Zajištění příklopu zásobní skříňky	171
15.7.3	Zvednutí stroje	171
16	Nastavení	173
16.1	Nastavení lisovacího tlaku	173
16.2	Nastavení počtu ovinutí motouzem	174
16.3	Pro nastavení počtu ovinutí sítí	174
16.4	Nastavení omezovače motouzu	174
16.5	Nastavení brzdy motouzu	175
16.6	Uvolnění brzdy motouzu	176
16.7	Nastavení magnetické spojky vázání motouzem	176
16.8	Nastavení senzoru „Pozice saní pro vedení motouzu“	177
16.9	Nastavení brzdy vázacího materiálu	178
16.10	Nastavení přídavné brzdy sítě	178
16.11	Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu	179
16.12	Nastavení širokotažného třmenu vázání	179
16.13	Nastavení řezací jednotky vázání sítí	180
16.14	Automatické nastavení vypínání pohyblivého dna	181
17	Údržba	183
17.1	Tabulka údržby	183
17.1.1	Údržba – před sezónou	183
17.1.2	Údržba – po sezóně	184
17.1.3	Údržba – jednorázově po 10 hodinách	184
17.1.4	Údržba – jednorázově po 50 hodinách	184
17.1.5	Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně	185
17.1.6	Údržba – každých 50 hodin	185
17.1.7	Údržba – každých 500 hodin	185
17.1.8	Údržba – každé 2 roky	185
17.2	Plán mazání	185

17.3	Kloubový hřídel, mazání	189
17.4	Utahouvací momenty	190
17.5	Kontrola/údržba pneumatik	193
17.6	Údržba hlavní převodovky	194
17.7	Kontrola hydraulických hadic	195
17.8	Čištění stroje	196
17.9	Čištění pouzdra a tažných ok	196
17.10	Čištění hnacích řetězů	197
17.11	Čištění napínacího ramena na pohyblivém dnu	197
17.12	Odstranění koroze ze širokotažného třímenu	197
17.13	Ochrana nrzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí	198
17.14	Nastavení řezací jednotky vázání sítí	198
17.15	Kontrola utažení šroubových spojů na oji	199
17.16	Nastavení stěrače vůči spirálovému válci	199
17.17	Uvolnění vačkové výsuvné spojky na kloubovém hřídeli	200
17.18	Nastavení hnacích řetězů	200
17.18.1	Hnací řetěz pohyblivého dna	200
17.18.2	Hnací řetěz sběrače	201
17.18.3	Hnací řetěz válců	202
17.18.4	Hnací řetěz podávacího šneku	202
17.19	Zkrácení řetězu pohyblivého dna	203
17.20	Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu	205
17.20.1	Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a výměna filtru	205
17.20.2	Čištění dávkovací jednotky	206
17.20.3	Výměna hadice na dávkovací jednotce	207
17.21	Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda")	207
17.21.1	Čistění vzduchového filtru	207
17.21.2	Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	208
17.22	Údržba hydraulického zařízení	209
17.22.1	Před zahájením práce na hydraulickém zařízení	210
17.22.2	Kontrola hydraulických hadic	210
17.22.3	Výměna filtrační vložky hydraulického oleje	210
18	Porucha, příčina a odstranění	212
18.1	Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu	212
18.2	Poruchy během operace lisování nebo po ní	213
18.3	Poruchy vázání nebo během procesu vázání	213
18.4	Poruchy při vázání motouzem	215
18.5	Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu	216
18.6	Poruchy elektrického/elektronického systému	216
18.6.1	Chybová hlášení	216
18.6.1.1	Možné druhy chyb (FMI)	217
18.6.2	Odstranění chyb senzorů/aktorů	218
18.6.3	Seznam chyb	218
18.7	Nastavení uzávěru výklopné zádě	241
18.8	Nastavení přítlacného válečku vázání motouzem	241
19	Oprava, údržba a nastavení odborným personálem	242
19.1	Body pro nasazení zvedáku vozu	242
20	Likvidace	244
21	Dodatek	245
21.1	Schéma rozvodu hydrauliky	245
22	Rejstřík	247
23	Prohlášení o shodě	257

1 K tomuto dokumentu

1.1 Platnost

Tento dokument platí pro stroje typu:

RP601-40 (Fortima V 1800)

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
- Provozní návod terminálu
- 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 15*.

1.5 Používání tohoto dokumentu

1.5.1 Adresáře a odkazy

Obsah/záhlaví

Obsah a záhlaví v tomto dokumentu slouží k rychlé orientaci v jednotlivých kapitolách.

Rejstřík

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

Odkazy

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

Příklady:

- Zkontrolujte pevné utažení všech šroubů na stroji, *viz Strana 9*. (INFO: Pokud tento dokument používáte v elektronické podobě, potom kliknutím myší na odkaz přejdete na uvedenou stranu.)
- Bližší informace najeznete v provozním návodu od výrobce kloubového hřídele.

1.5.2 Směrové údaje

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

1.5.3 Pojem "stroj"

Lis na válcové balíky bude dále v tomto dokumentu označován také pojmem „stroj“.

1.5.4 Obrázky

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

1.5.5 Rozsah dokumentu

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

1.5.6 Zobrazovací prostředky

Symboly v textu

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

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

Symboly v obrázcích

V obrázcích lze použít následující symboly:

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

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

Výstražná upozornění

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

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

Vysvětlení symbolu nebezpečí



Toto je symbol nebezpečí, který varuje před nebezpečím zranění.

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

Vysvětlení signálních slov

NEBEZPEČÍ

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

VAROVÁNÍ

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

POZOR

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

Příklad výstražného upozornění:

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. ochrané brýle).

Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí

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

Příklad:

UPOZORNĚNÍ

Poškození převodovky při nízké hladině oleje

Při příliš nízké hladině oleje se může poškodit převodovka.

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

Upozornění s informacemi a doporučeními

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

Příklad:

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	m ³ /h	4,4029		
Síla	Newton	N	0,2248	Silová libra	lbf
Délka	Milimetr	mm	0,03937	Palec	in.
	Metr	m	3,2808	Stopa	ft
Výkon	Kilowatt	kW	1,3410	Koňská síla	KS
Tlak	Kilopascal	kPa	0,1450	Libry na čtvereční palec	psi
	Megapascal	MPa	145,0377		
	Bar (není SI)	bar	14,5038		
Točivý moment	Newtonmetr	Nm	0,7376	Pound-foot nebo foot-pound	ft·lbf
			8,8507	Pound-inch nebo inch-pound	in·lbf
Teplota	Stupeň Celsia	°C	°Cx1,8+32	Stupeň Fahrenheita	°F
Rychlosť	Metrů za minutu	m/min	3,2808	Stop za minutu	ft/min

Velikost	Jednotky SI (metrické)		Faktor	Jednotky palce - libry	
	Název jednotek	Zkratka		Název jednotek	Zkratka
Rychlosť	Metrů za sekundu	m/s	3,2808	Stop za sekundu	ft/s
	Kilometrů za hodinu	km/h	0,6215	Mil za hodinu	mph
Objem	litry	l	0,2642	US gallon	US gal.
	Mililitr	ml	0,0338	US unce	US oz.
	Centimetr krychlový	cm ³	0,0610	Stopa krychlová	in ³
Hmotnosť	Kilogram	kg	2,2046	Libra	lbs

Tato strana zůstala úmyslně prázdná.

2 **Bezpečnost**

2.1 **Použití podle určení**

Tento stroj je lis na válcové balíky a slouží k lisování sklizňového produktu do kulatých balíků.

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

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

- v souladu s provozním návodom jsou namontována všechna bezpečnostní zařízení a nachází se v ochranné poloze.
- jsou respektována a dodržována všechny bezpečnostní upozornění v provozním návodu, jak v kapitole "Základní bezpečnostní upozornění", *viz Strana 15*, tak i přímo v kapitolách provozního návodu.

Stroj smí používat jen osoby, které splňují požadavky na kvalifikaci stanovené výrobcem stroje, *viz Strana 15*.

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 jakéhkoliv 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 14*, je nepřípustné a ve smyslu směrnice o strojních zařízeních znamená chybné použití. Za takto vzniklé škody neruší výrobce, ale sám uživatel.

Taková chybná použití jsou např.:

- Použití nebo zpracování sklizňových produktů, které nejsou uvedeny pod účelem použití, *viz Strana 14*
- 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 přídavného vybavení
- nepoužití originálních náhradních dílů KRONE
- stacionární provoz stroje

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

2.3 Doba použitelnosti stroje

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

2.4 Základní bezpečnostní pokyny

Nedodržení bezpečnostních a výstražných pokynů

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

2.4.1 Význam provozního návodu

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

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

- ▶ Před prvním použitím stroje si v celém rozsahu přečtěte "Základní bezpečnostní pokyny" a dodržujte je.
- ▶ Před zahájením práce si navíc přečtěte příslušné oddíly v provozním návodu a řídte se jimi.
- ▶ Provozní návod uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce v zásobníku na dokumenty, *viz Strana 44*.
- ▶ Předejte provozní návod dalším uživatelům stroje.

2.4.2 Osobní kvalifikace obslužného personálu

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

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

2.4.3 Osobní kvalifikace odborného personálu

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

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

2.4.4 Ohrožení dětí

Děti neumí odhadnout nebezpečí a chovají se nepředvídatelně.

Proto jsou děti obzvláště ohrožené.

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

2.4.5 Připojení stroje

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 62*
 - provozní návod kloubového hřídele
- ▶ Zohledněte změněné jízdní vlastnosti této kombinace.

2.4.6 Konstrukční změny stroje

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

Konstrukční změny a rozšíření nejsou přípustné.

2.4.7 Přídavná vybavení a náhradní díly

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

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

2.4.8 Pracoviště na stroji

Spolujízda osob

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

- ▶ Nikdy nenechte na stroji jet žádné osoby.

2.4.9 Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav

Provoz jen po řádném uvedení do provozu

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

- ▶ Používejte stroj jen po řádném uvedení do provozu, *viz Strana 62*.

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 27*.

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 změněných provozních vlastnostech, viditelném poškození nebo unikajících provozních látkách:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ 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 212*.
- ▶ 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 48.*

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	3 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 27.* 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 usmrcen z důvodu odvalení traktoru, nepozornosti nebo v důsledku pohybů stroje:

- ▶ Před veškerými pracemi mezi traktorem a strojem: Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*. 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
- Hnací řetězy
- Sběrač
- Řezný rotor
- Vázací zařízení
- Pohyblivé dno
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27.*
- ▶ Na stroj vstupte až poté, co jsou všechny součásti stroje v klidovém stavu.

2.4.11 Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu

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

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

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 sítku.

2.4.13 Bezpečnostní značky na stroji

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

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

Popis, vysvětlení a objednací čísla bezpečnostních nálepek, [viz Strana 29](#).

2.4.14 Bezpečnost provozu

Nebezpečí při jízdě po silnici

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

- ▶ Před jízdou po silnici zajistěte, aby nebyly překročeny maximální přípustné rozměry, hmotnosti a zatížení v bodě připojení návěsu, zatížení náprav a závěsné zatížení, které určují platné národní předpisy pro jízdu ne veřejných komunikacích.
- ▶ Před silniční jízdou zapněte osvětlení pro jízdu po silnici a zajistěte jejich předpisovou funkci.
- ▶ Před silniční jízdou 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 166](#).

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 166](#).

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 rychlosť 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 obracejte jen při malé rychlosti. Při obracení stroje jedete velkým obloukem.
- ▶ Vyhnete se jízdě napříč svahem, protože zvláště v důsledku působení nákladu a provádění funkcí stroje se mění těžiště stroje.
- ▶ Ve svahu nedělejte žádné trhavé pohyby řízením.
- ▶ Kulatý balík odložte ve svahu vždy tak, aby se nemohl samovolně dát do pohybu.
- ▶ Stroj neodstavujte ve svahu.

2.4.15 Bezpečné odstavení stroje

Nesprávně odstavený a nedostatečně zajištěný stroj může být nebezpečím pro osoby, zejména děti a může se dát nekontrolovaně do pohybu nebo převrátit. Mohlo by dojít ke zranění až usmrcení.

- ▶ Stroj odstavujte na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- ▶ Před nastavováním, opravami, údržbou a čištěním dbejte na bezpečnou polohu stroje.
- ▶ Říďte se oddílem "Odstavení stroje" v kapitole Jízda a přeprava, *viz Strana 167*.
- ▶ Před odstavením: Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.

2.4.16 Provozní látky

Nehodné provozní látky

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

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

Požadavky na provozní látky *viz Strana 49*.

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.
- ▶ Vyteké 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 zkонтrolujte a vyčistěte.
- ▶ Během pracovního dne stroj pravidelně kontrolujte a čistěte.

Nebezpečí smrtelných zranení elektrickými venkovními vedeními

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

- ▶ Při otvírání výklopné zádě udržujte dostatečnou vzdálenost od vedení vysokého napětí.
- ▶ Nikdy výklopnou záď neotvírejte v blízkosti elektrických stožárů a elektrických vedení.
- ▶ S otevřenou výklopnou záď udržujte dostatečnou vzdálenost od venkovních elektrických vedení.
- ▶ Abyste předešli možnému nebezpečí úrazu elektrickým proudem při přeskoku napětí, nenechávejte nikdy traktor pod venkovním elektrickým vedením, ani do něj v této oblasti nenastupujte.

Chování při přeskoku napětí z venkovních elektrických vedení

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

- ▶ Neopouštějte kabину.
- ▶ Nedotýkejte se žádných kovových částí.
- ▶ Nevytvářejte žádné vodivé spojení se zemí.
- ▶ Výstraha pro osobay: Nepřibližujte se ke stroji. Rozdíly elektrického napětí na zemi mohou způsobit vážné úrazy elektrickým proudem.
- ▶ Počkejte na pomoc profesionálních záchranných složek. Venkovní vedení se musí vypnout. Pokud navzdory přeskoku napětí musí osoba opustit kabинu, 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 zavřené kabině za podmínek podle DIN EN ISO 4254-1, příloha B, *viz Strana 48*.

- ▶ Před uvedením stroje do provozu odhadněte ohrožení hlukem.
- ▶ Podle okolních podmínek, pracovní doby a pracovních a provozních podmínek stroje určete vhodnou ochranu sluchu a používejte ji.
- ▶ Určete pravidla pro používání ochrany sluchu a pro délku pracovní doby.
- ▶ Při provozu mějte zavřené dveře a okna kabiny.
- ▶ Pro jízdu po silnici si ochranu sluchu sundejte.

Kapaliny pod vysokým tlakem

Následující kapaliny jsou pod vysokým tlakem:

- Hydraulický olej

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

- ▶ Při podezření na poškozený hydraulický systém ihned vypněte a zajistěte stroj a kontaktujte autorizovaný odborný servis.
- ▶ Nikdy nehledejte netěsnosti holýma rukama. Otvor již o velikosti špendlíku může mít za následek těžké poranění osob.
- ▶ Kvůli nebezpečí zranění používejte při hledání netěsností vhodné pomůcky, jako např. kus kartánu.
- ▶ 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 utrhnut. 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 27*.

Poškozené hydraulické hadice

Poškozené hydraulické hadice se mohou utrhknout, 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 27](#).
- ▶ Při podezření, že jsou hydraulické hadice poškozené, ihned kontaktujte odborný servis, [viz Strana 195](#).

Horké povrchy

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

- Komora na balíky
- Magnetická cívka řídicích ventilů
- 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: Vystupování a sestupování

Bezpečné vystupování a sestupování

Při nedbalém vystupování a sestupování může osoba spadnout z výstupního žebříku. Osoby, které vystupují na stroj mimo určené žebříky, mohou sklouznout, spadnout a těžce se zranit.

Nečistota, provozní látky a maziva mohou zhoršit bezpečnost stupátek a stabilitu.

- ▶ Udržujte stupátká a výstupní plochy stále v čistotě a v řádném stavu, aby byl zaručen vždy bezpečný výstup a stabilní postoj.
- ▶ Nikdy nevystupujte nebo nesestupujte z pohybujícího se stroje.
- ▶ Vystupujte a sestupujte obličejem ke stroji.
- ▶ Při vystupování a sestupování dodržujte pravidlo kontaktu tří bodů se stupátky a zábradlím (na stroji vždy současně dvě ruce a jedna noha nebo dvě nohy a jedna ruka).
- ▶ Při vystupování a sestupování nikdy nepoužívejte ovládací prvky jako držadlo. Neúmyslnou aktivací ovládacích prvků se mohou nechtěně spustit funkce, které způsobí nebezpečí.
- ▶ Při sestupování nikdy ze stroje neskákejte.
- ▶ Vystupujte a sestupujte vždy jen pomocí výstupních žebříků a ploch označených v tomto provozním návodu, [viz Strana 86](#).

2.4.20 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 27](#).

Údržbářské a opravárenské práce

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

- ▶ Provádějte výhradně práce, které jsou popsány v tomto provozním návodu. Před zahájením prací na stroji vypněte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ 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 27](#).
- ▶ 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 28](#).
- ▶ Před prováděním prací na zvednutém stroji nebo součástech stroje spusťte stroj nebo součásti stroje dolů.
- ▶ Před prováděním jakýchkoliv prací na zvednutých strojích nebo součástech stroje zajistěte stroj pevnou bezpečnostní podpěrou nebo hydraulickým blokovacím zařízením a podepřením proti poklesu.

Nebezpečí při svařování

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

- ▶ Nikdy nesvařujte na následujících dílech:
 - Převodovka
 - Součásti hydraulického systému
 - Součásti elektronického systému
 - Rámy nebo nosné moduly
 - Pojezdové ústrojí
- ▶ Před svařováním na stroji si vyžádejte souhlas zákaznického servisu KRONE a v případě potřeby si nechte ukázat alternativní řešení.
- ▶ Před svařováním na stroji bezpečně odstavte stroj a odpojte ho od traktoru.
- ▶ Svařování nechte provést jen zkušeným odborným personálem.
- ▶ Uzemnění svářečky připojte co nejblíže 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.

2.4.21 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 ustanovený KRONE, jinak může pneumatika nebo dokonce disk explozivně prasknout, *viz Strana 48*.
- ▶ Při montáži kol přimontujte matice kola předepsaným utahovacím momentem, *viz Strana 193*.

2.4.22 Chování v nebezpečných situacích a při nehodách

Opominutá nebo chybná opatření v nebezpečných situacích mohou omezit nebo zabránit záchráně ohrozených 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 proveděte nezbytnou první pomoc.

2.5 Bezpečnostní postupy

2.5.1 Zastavení a zajištění stroje

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění způsobeného pohybu stroje nebo jeho součástí

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

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

Zastavení a zajištění stroje:

- ▶ Odstavte stroj na zpevněný horizontální a rovný podklad s dostatečnou nosností.
- ▶ Vypněte pohony a počkejte, až budou všechny dobíhající součásti v klidovém stavu.
- ▶ Vypněte motor traktoru, vytáhněte klíč zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Zajistěte traktor proti samovolnému odjetí.
- ▶ Zajistěte stroj zakládacími klíny proti samovolnému odjetí.
- ▶ Pokud je k dispozici, přitáhněte ruční brzdu na stroji.

2.5.2 Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zhmoždění způsobeného pohybu stroje nebo součástí stroje

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

- ▶ Poklesnou zvednuté součásti stroje.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ 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:

- ▶ Spusťte dolů zvednuté součásti stroje nebo je zajistěte proti poklesu, *viz Strana 28*.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Dodržujte intervaly kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku, *viz Strana 183*.
- ▶ Používejte jen olej kvality a množství, které jsou uvedeny v tabulce provozních látek, *viz Strana 49*.
- ▶ Vyčistěte oblasti kolem součástí (např. převodovky, vysokotlakého filtru) a zajistěte, aby se do součástí nebo hydraulického systému nedostala žádná cizí tělesa.
- ▶ Zkontrolujte stávající těsnící kroužky ohledně poškození a v případě potřeby je vyměňte.
- ▶ Vytékající olej resp. použitý olej zachyťte do k tomu určené nádoby a řádně zlikvidujte, *viz Strana 22*.

2.5.4 Provedení testu aktorů

VAROVÁNÍ

Bezpečné provedení testu aktorů

Po přivedení proudu do aktorů se přímo provedou příslušné funkce. Mohly by se tak nechtěně uvést do pohybu součásti stroje a někdo by mohl být zachycen a těžce zraněn nebo usmrcen.

- ✓ Aktorový test smí provádět pouze osoby, které jsou seznámeny se strojem.
- ✓ Osoba provádějící test musí vědět, jaké části stroje se ovládají řízením aktorů.
- Proveďte test aktorů bezpečně.

Bezpečné provedení testu aktorů:

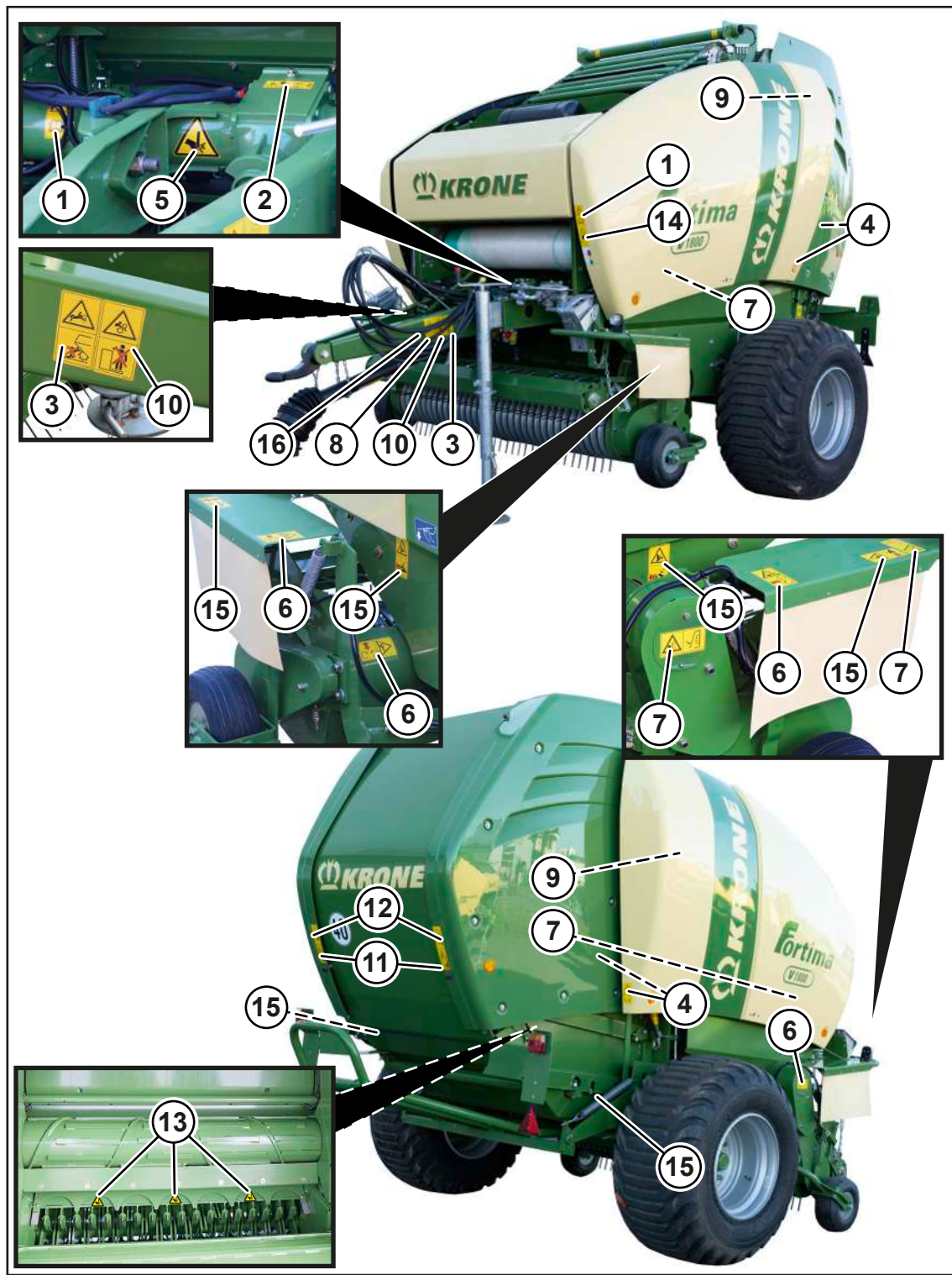
- Spusťte zvednuté součásti stroje dolů nebo je zajistěte proti poklesu, *viz Strana 28*.
- Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- Uzavřete nebezpečný prostor před pohyblivými částmi stroje tak, aby to bylo dobře viditelné.
- Ujistěte se, že se v nebezpečné oblasti ovládaných pohyblivých částí stroje nezdržují žádné osoby.
- Zapněte zapalování.
- Aktorový test provádějte pouze z bezpečné polohy mimo rozsah působnosti strojních součástí pohybovaných aktorů.

2.6 Bezpečnostní nálepky na stroji

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

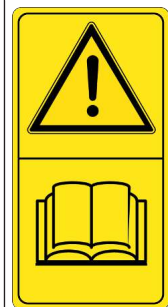
Při umisťování bezpečnostních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

Poloha a význam bezpečnostních nálepek



RPG000-115

1. Obj. č. 939 471 1 (2x)


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. 939 407 1 (2x)


Ohrožení otáčejícím se sběračem

Při přiblížení k nebezpečné oblasti a při odstraňování upcání sklizňovým produktem rukama nebo nohami hrozí nebezpečí vtažení.

- Před zahájením práce na sběrači vypněte vývodový hřídel a motor.

4. Obj. č. 27 014 576 0 (4x)


Nebezpečí nárazu nebo zhmoždění

Ohrožení života sklápěnou výklopnou zádí.

- Před údržbou v oblasti výklopné zádě zavřete uzavírací kohout na levém zdvihacím válci.
- Ujistěte se, že pod zvednutou výklopnou zádí nejsou žádné osoby.

5. Obj. č. 939 125 1 (1x)

**Nebezpečné ostré nože.**

Při sahání do nebezpečné oblasti nožů hrozí pořezání

- Noste rukavice odolné vůči proříznutí.

6. Obj. č. 939 520 1 (4x)

**Ohrožení otáčejícím se šnekem**

U otáčejícího se šneku hrozí nebezpečí vtažení a zachycení.

- Nikdy nesahejte do otáčejícího se šneku.
- Udržujte odstup od pohyblivých součástí stroje.

7. Obj. č. 942 360 4 (1x)

**Nebezpečí způsobené nechtemým pohybem stroje při otevření výklopné zádě**

Nebezpečí poranění samovolném odjetí nebo převrácení stroje.

- Před otevřením výklopné zádi se ujistěte, že je stroj řádně připojen k traktoru.
- Při odpojování stroje se ujistěte, že je zavřená výklopná záď.

8. Obj. č. 27 018 010 0 (2x)

**Nebezpečí od kapalin pod vysokým tlakem**

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

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

9. Obj. č. 939 408 2 (2x)

**Nebezpečí způsobené otáčejícími se součástmi stroje**

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

- Před výstupem na stroj vypněte vývodový hřídel a motor.

10. Obj. č. 939 412 2 (2x)



Nebezpečí nárazu nebo zhmoždění

Při otvírání výklopné zádě hrozí nebezpečí zhmoždění osob v nebezpečné oblasti mezi výklopnou zádí a pevnou překážkou.

- Ujistěte se, že se nikdo nezdržuje mezi výklopnou zádí a pevnou překážkou.

11. Obj. č. 27 013 422 0 (2x)



Nebezpečí způsobené nárazem

Nebezpečí zranění valícími se balíky.

- Zajistěte, aby se v nebezpečné oblasti nenacházely žádné osoby.

12. Obj. č. 27 014 591 0 (3x)



Nebezpečné ostré nože.

Při sahání do nebezpečné oblasti nožů hrozí pořezání

- Noste rukavice odolné vůči proříznutí.

13. Obj. č. 27 017 775 0 (1x)



Nebezpečí způsobené nesprávným nastavením

Nebezpečí nehody při nesprávném nastavení brzd.

- Při silniční jízdě zajistěte, aby na regulátoru brzdné síly bylo nastaveno plné zatížení (1/1).

14. Obj. č. 939 408 2 (2x)



Nebezpečí způsobené otáčejícími se součástmi stroje

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

- Před výstupem na stroj vypněte vývodový hřídel a motor.

15. Obj. č. 942 196 1 (6x)



Nebezpečí zhmoždění nebo pořezání

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

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

16. Obj. č. 27 021 592 0 (1x)



Nebezpečí při nezajištěných řídicích ventilech traktoru

Nebezpečí nehody při nezajištěných řídicích ventilech traktoru.

- Aby nedošlo k nechtěnému spoštění funkceí, 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.

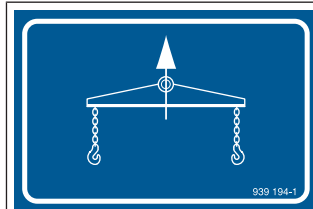
Při umisťování informačních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

Poloha a význam informačních nálepek



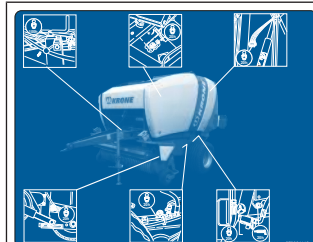
RPG000-227

1. Obj. č. 939 194 1 (1x)



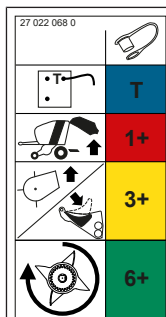
Když se stroj zvedá, musí se použít zátěžová traverza, *viz Strana 171*.

2. Obj. č. 27 006 411 0 (1x)



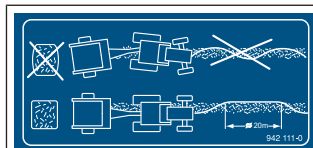
Nálepka ukazuje mazací místa na stroji, která se musí podle uvedených intervalů údržby mazat, *viz Strana 185*.

3. Obj. č. 27 022 068 0 (1x)



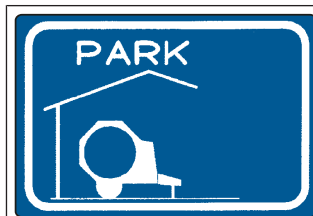
Samolepka ukazuje možné hydraulické spoje stroje. Pro další informace k připojení hydraulických hadic: *viz Strana 64*.

4. Obj. č. 942 111 0 (1x)



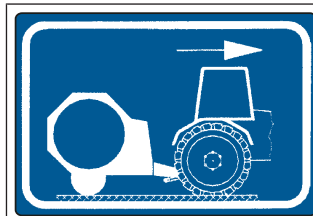
Tato nálepka ukazuje, jak se optimálně plní komora na balíky, aby se docílil rovnoměrně tvarovaný kulatý balík, *viz Strana 78*.

5. Obj. č. 939 147 2 (1x)



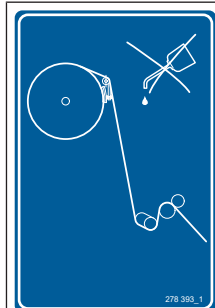
Pro uvedení pohyblivého dna do odstavné polohy se nastaví uzavírací kohout do odstavné pozice, *viz Strana 81*.

6. Obj. č. 939 155 2 (1x)



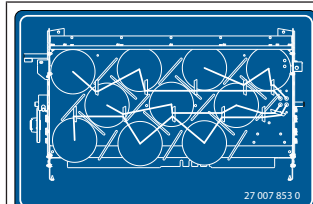
Pro uvedení pohyblivého dna do pracovní polohy se nastaví uzavírací kohout do odstavné pozice, *viz Strana 81*.

7. Obj. č. 278 393 1 (1x)



Nálepka ukazuje, jak se musí být vložena do stroje síť, *viz Strana 96.*

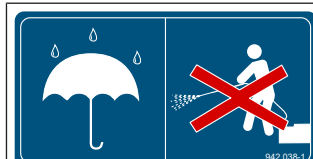
8. Obj. č. 942 215 0 (1x)



U varianty "Vázání motouzemem čtyřnásobné"

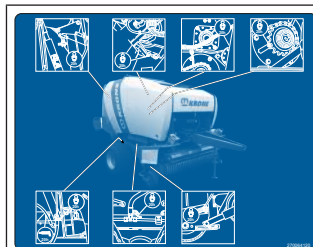
Nálepka ukazuje, jak musí být vloženy do stroje cívka motouzu a motouz, *viz Strana 92.*

9. Obj. č. 942 038 1 (1x)



Prostory, které jsou označeny touto samolepkou, mají být chráněny před stříkající vodou. Obzvlášť nesmí být namířen proud vody vysokotlakého čisticího zařízení na ložiska a na elektrické/elektronické součásti.

10. Obj. č. 27 006 412 0 (1x)



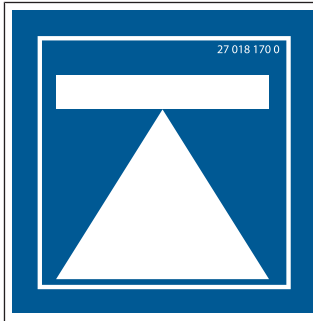
Nálepka ukazuje mazací místa na stroji, která se musí podle uvedených intervalů údržby mazat, *viz Strana 185.*

• Obj. č. 942 012 2



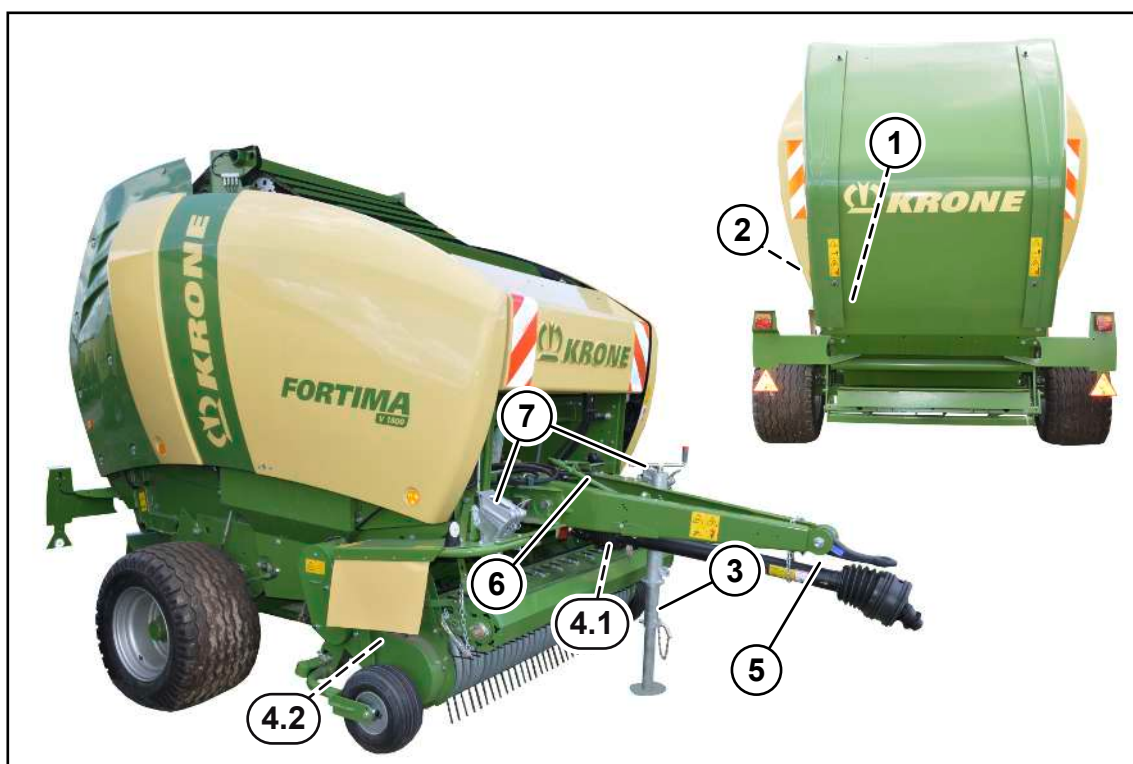
Na stroji se nachází zvedací body, které jsou označeny touto samolepkou, *viz Strana 171.*

• Obj. č. 27 018 170 0



Na stroji se nachází body pro uchycení automobilového neveru, které jsou označeny touto samolepkou, viz [Strana 242](#).

2.8 Bezpečnostní výbava

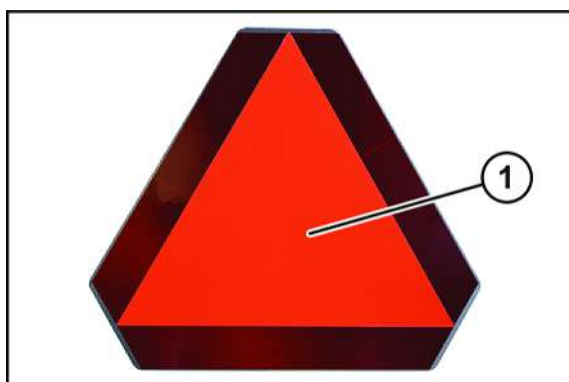


RPG000-225

Poz.	Označení	Vysvětlení
1 (podle varianty příslušné země)	Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla Slow-Moving Vehicle se může umístit na pomalu jedoucí stroje nebo vozidla, <i>viz Strana 42</i> . Je třeba dodržovat specifické předpisy platné v příslušné zemi.	
2	Uzavírací kohout – výklopná záď	<ul style="list-style-type: none"> Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla Slow-Moving Vehicle 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	Opěrná noha	<ul style="list-style-type: none"> Opěrná noha slouží k zajištění stability stroje, když není připojen k traktoru <i>viz Strana 82</i>.
4.1	Pojistka proti přetížení kloubového hřídele	<ul style="list-style-type: none"> Pojistka proti přetížení chrání traktor a stroj před zátěžovými špičkami, <i>viz Strana 44</i>.
4.2	Pojistka proti přetížení sběrače	<ul style="list-style-type: none"> Pojistka proti přetížení chrání traktor a stroj před zátěžovými špičkami, <i>viz Strana 44</i>.
5	Pojistný řetěz	<ul style="list-style-type: none"> Pojistný řetěz slouží k dalšímu zajištění tažených strojů v případě, že by se při přepravě uvolnily ze závěsu, <i>viz Strana 67</i>. Při přepravě je nutné dodržovat předpisy pro použití pojistného řetězu platné pro danou zemi.
	Záhytná smyčka	<ul style="list-style-type: none"> Záhytná smyčka slouží k dalšímu zajištění tažených strojů.
6	Ruční brzda (podle dané země)	<ul style="list-style-type: none"> Ruční brzda slouží k zajištění stroje proti neúmyslnému samovolnému rozjetí, <i>viz Strana 84</i>. Pomocí dalšího pojistného lana se zatáhne ruční brzda v případě, když se stroj během jízdy odtrhne od traktoru, <i>viz Strana 84</i>. Pro zajištění stroje proti rozjetí je nutno navíc použít zakládací klíny, <i>viz Strana 85</i>.
7	Zakládací klíny	<ul style="list-style-type: none"> Zakládací klíny zajišťují stroj proti samovolnému odjetí. Na stroji jsou umístěny 2 zakládací klíny, <i>viz Strana 85</i>. U varianty "ruční brzda": Pro zajištění stroje proti samovolnému odjetí použijte kromě zakládacích klínů navíc ruční brzdu, <i>viz Strana 84</i>.

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 Datové úložiště

Mnoho elektronických komponent stroje obsahuje datové úložiště, do kterého se dočasně nebo trvale ukládají technické informace o stavu stroje, události a chyby. Stav součásti, modulu, systému nebo prostředí všeobecně dokumentují tyto technické informace:

- provozní stavy systémových komponent (např. hladiny nádrží)
- stavová hlášení stroje a jeho jednotlivých komponent (např. otáčky kola, rychlosť kola, zpomalení pohybu, příčné zrychlení)
- chybné funkce a závady důležitých systémových komponent (např. světel a brzd)
- reakce stroje ve zvláštních jízdních situacích (např. aktivace airbagu, použití systémů regulace stability)
- stavy okolního prostředí (např. teplota).

Tyto údaje jsou výhradně technického charakteru a slouží k identifikaci a odstranění závad a k optimalizaci funkcí stroje. Z těchto údajů nelze vytvořit pohybové profily o projetých trasách.

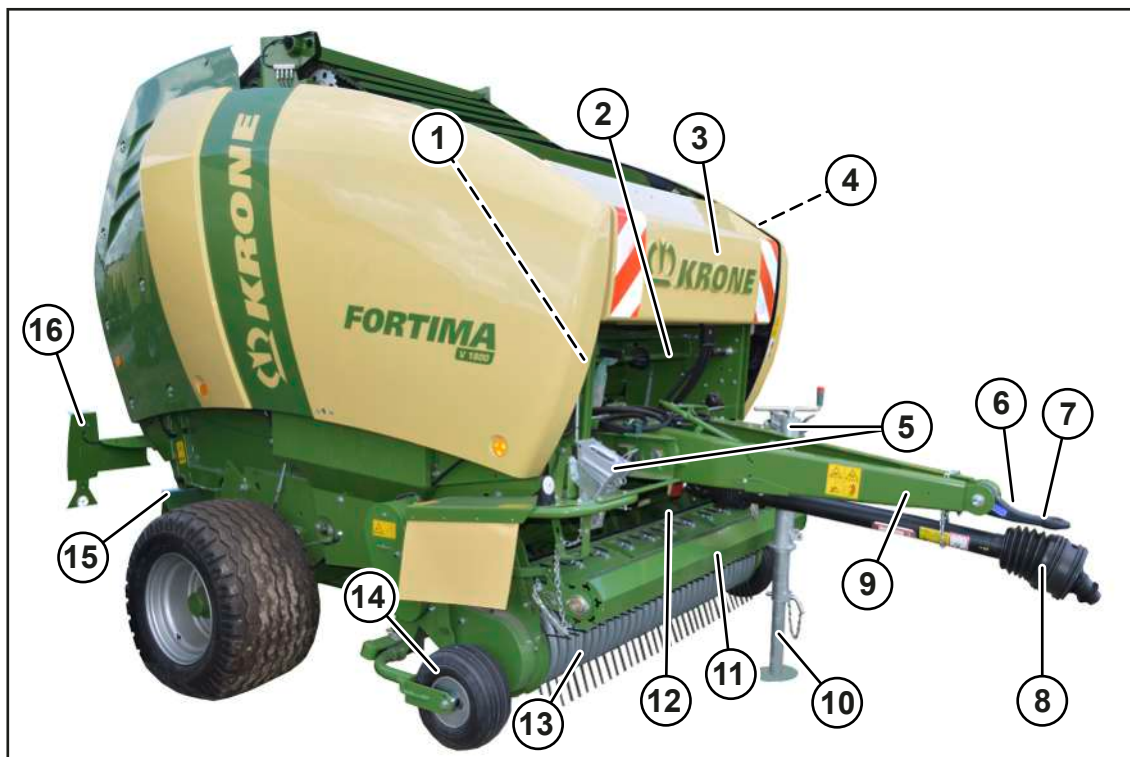
Pokud budou požadovány servisní služby (např. při opravách, servisních procesech, v záručních případech, pro zajištění kvality), mohou zaměstnanci servisní sítě (včetně výrobce) tyto technické informace pomocí speciálních diagnostických zařízení přečíst z paměti chyb a událostí. V případě potřeby získáte od nich další informace. Po odstranění závady se informace v chybové paměti vymažou nebo se budou průběžně přepisovat.

Při používání stroje si lze představit situace, ve kterých by tyto technické údaje v kombinaci s jinými informacemi (protokol o nehodě, poškození stroje, výpovědi svědků, atd.) – případně při přizvání odborného znalce – mohly být vztaženy ke konkrétní osobě.

Doplňkové funkce, které se smluvně dohodnou se zákazníkem (např. dálková údržba), dovolují předávání určitých strojových dat ze stroje.

4 Popis stroje

4.1 Přehled stroje



RPG000-106

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| 1 Brzda vázacího materiálu | 9 Oj |
| 2 Válcové uchycení vázacího materiálu | 10 Opěrná noha |
| 3 Zásobní skříňka | 11 Válcový přidržovač |
| 4 Zásobník na dokumenty | 12 Řezný rotor |
| 5 Zakládací klíny | 13 Sběrač |
| 6 Záhytná smyčka | 14 Hmatací kolo |
| 7 Vlečné oko | 15 Vyhazovač balíků |
| 8 Kloubový hřídel | 16 Světla pro jízdu na silnici |

4.2 Pojistky proti přetížení stroje

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 předčasnemu opotřebení pojistky proti přetížení, tak při déle trvající reakci pojistky proti přetížení vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, viz Strana 27.
- ▶ Odstranění poruchy, viz Strana 212.

Kloubový hřídel

Pro zajištění proti přetížení se na kloubovém hřídeli nachází vačková výsuvná spojka. Tato vačková výsuvná spojka se nemusí větrat.

Když vačková výsuvná spojka zareaguje při přetížení stroje, *viz Strana 200*.

Pohon sběrače

K zajištění proti přetížení je pohon sběrače a podávacích šneků u horního řetězového kola zajištěn střížným šroubem. Pro obnovení střížného šroubu, když je odstraněný, *viz Strana 89*.

4.3

Identifikace

INFO

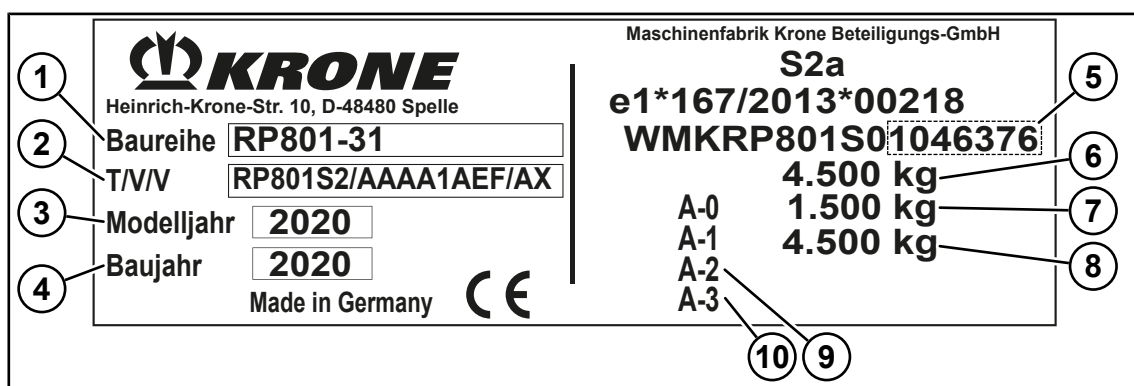
Kompletní označení má hodnotu úřední listiny, nesmí se měnit a musí se udržovat v čitelném stavu!



RPG000-007

Údaje o stroji se nacházejí na typovém štítku (1). Ten se nachází na pravé straně stroje pod zásobní skříňkou.

Údaje pro dotazy a objednávky



DVG000-004

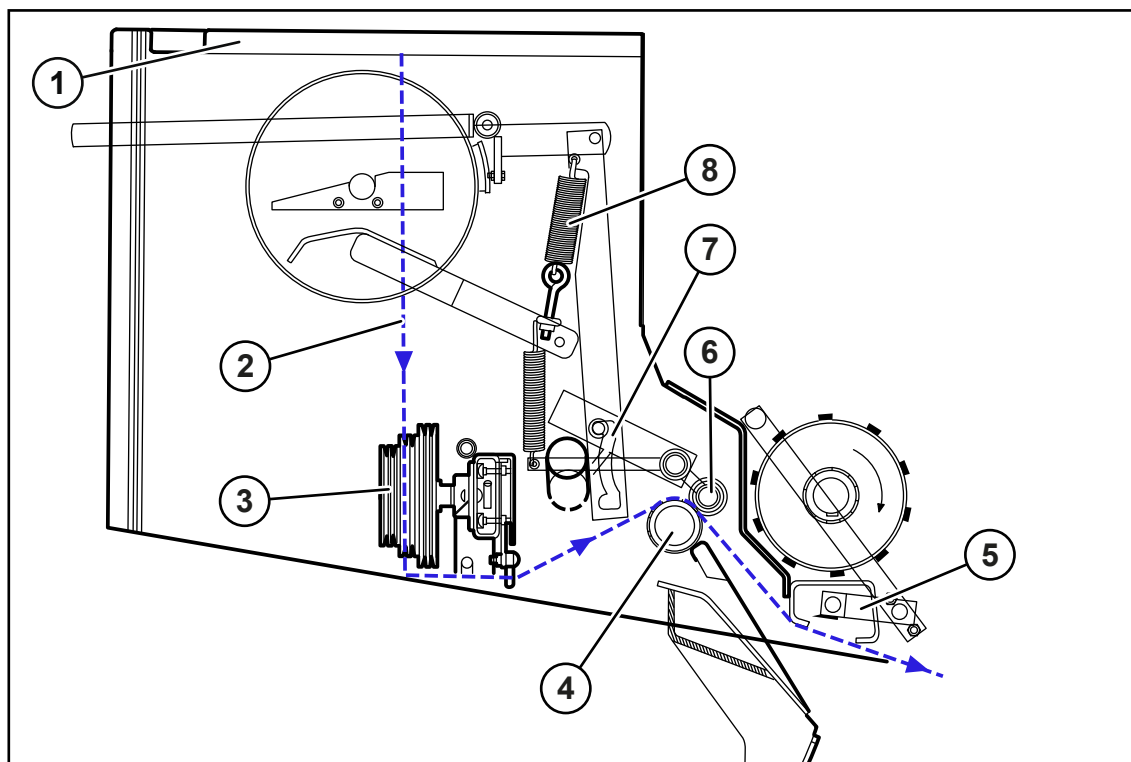
Ilustrační zobrazení

- | | |
|---|---|
| 1 Konstrukční 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 neustálé údaje k dispozici, doporučujeme vám tyto údaje zapsat do políček na přední straně obálky tohoto provozního návodu.

4.4 Popis funkce 4násobného vázání motouzem

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"



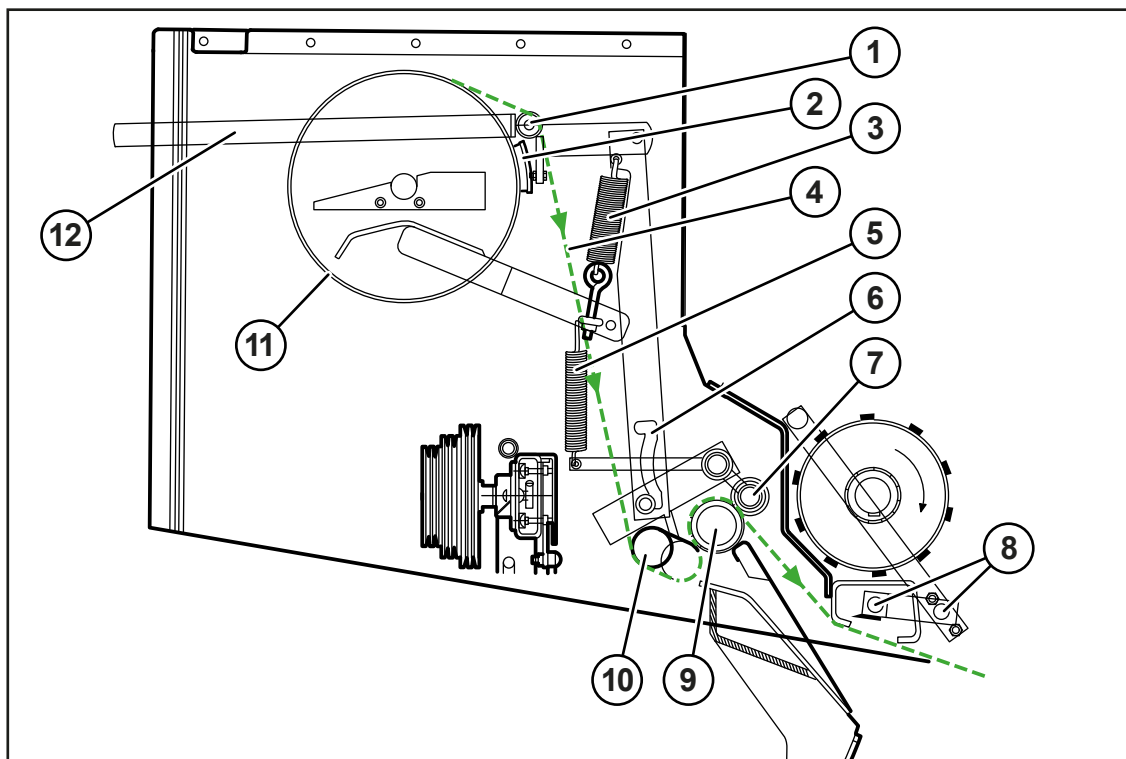
RP000-659

- | | |
|---------------------|-----------------------------------|
| 1 Zásobní skříňka | 5 Řezací jednotka |
| 2 Vedení motouzu | 6 Přítlačný váleček |
| 3 Stupňová řemenice | 7 Vedení kulisy |
| 4 Gumový váleček | 8 Tažná pružina přítlačného válce |

Horní motouzy jsou vedeny ze zásobní skřínky (1) přes oka na motouz a brzdu motouzu ke stupňové řemenici (3). Dva spodní motouzy se vedou z brzdy motouzu přímo k mechanismu pro vázání motouzem. Odtud se vedou přes mechanismus pro vázání motouzem mezi pryzový válec (4) a přítlačný válec (6) do oblasti řezací jednotky (5). Když se spustí vázání, dopraví gumový váleček (4) motouz (2) do oblasti dopravního kanálu a rotujícího kulatého balíku. Dalším dopravovaným sklizňovým produktem je motouz (2) uchycen kulatým balíkem. Mechanismus pro vázání motouzu vede dva motouzy zevnitř ven a dále opět dovnitř nad kulatý balík. Současně vede vázání motouzem druhé motouzy zvenku dovnitř a opět zpátky nad kulatý balík. Současně vede vázání motouzem druhé motouzy zvenku dovnitř a opět zpátky nad kulatý balík.

Senzor u motouzového vázacího mechanismu signalizuje ukončení vázání, takže se motouz odstříhne.

4.5 Popis funkce vázání sítí



RP000-655

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 Vodicí hřídel | 7 Přítlačný váleček |
| 2 Brzda vázacího materiálu | 8 Řezací jednotka vázacího zařízení |
| 3 Pružina brzdy vázacího materiálu | 9 Gumový váleček |
| 4 Vedení sítě | 10 Širokotažný třmen |
| 5 Pružina přítlačného válečku | 11 Role sítě |
| 6 Držák širokotažného třmene | 12 Brzdová páka |

Síť (4) je vedena z role sítě (11) přes vratnou hřídel (1) k širokotažnému třmenu (10). Odtamtud je síť (4) vedena mezi gumovým válečkem (9) a přítlačním válečkem (7) do oblasti řezací jednotky (8).

Když se spustí vázání, dopraví gumový váleček (9) síť (4) do oblasti dopravního kanálu a rotujícího kulatého balíku. Dalším dopravovaným sklidžovým produktem je síť (4) uchycena v kulatém balíku. Kulatý balík svojí vlastní rotací stahuje síť (4) přes gumový váleček (9) a širokotažný třmen (10) z role sítě (11).

Brzda vázacího materiálu (2) drží síť během vázání napnutou.

Po ukončení vázání nastaveným počtem ovinutí sítí se natočí řezací jednotka (8) na síť (4) a odřízně ji.

5 Technické údaje

Rozměry	
Délka	4480 mm
Délka (s vyhazovačem balíků)	5000 mm
Hmotnosti	
Hmotnosti	viz údaje na typovém štítku, viz Strana 45
Rozchod	
Rozchod (19.0/45-17 nebo 500/50-17, jednoduchá náprava)	2200 mm
Rozchod (11.5/80-15 nebo 15.0/55-17, jednoduchá náprava)	2150 mm
Rozchod (tandemová náprava)	2430 mm
Sběrač	
Šířka sběrače	2050 mm
Technicky přípustná maximální rychlosť (silniční jízda)¹	
Technicky přípustná maximální rychlosť (silniční jízda)	40 km/h
<p>¹ Technicky přípustná maximální rychlosť může být omezena různými parametry výbavy (např. spojovací zařízení, náprava, brzda, pneumatiky atd.) nebo zákonnémi předpisy v zemi nasazení.</p>	
Kulaté balíky	
Velikost kulatého balíku (průměr)	ø 1000-1800 mm
Velikost kulatého balíku (šířka)	1200 mm
Vázání motouzem	
Skladování motouzu pod širým nebem (plastový motouz)	400-1000 m/kg
Skladování motouzu pod střechou (sisalový motouz)	150-300 m/kg
Vázání sítě	
Max. šířka sítě	1250 mm (± 5 mm)
Délka dutinky role sítě	1 250–1 270 mm
Průměr dutinky pouzdra sítě	ø 75-80 mm
Průměr role sítě	ø max. 310 mm
Minimální požadavky na traktor	
Příkon	40 kW (55 KS)
Otáčky pohonu (vývodový hřídel)	540 ot./min
Provozní tlak hydraulického zařízení (max.)	200 bar
Max. teplota oleje	80 °C
Minimální kvalita oleje	Olej ISO VG 46
Čerpací výkon hydrauliky (min.)	30 L/min
Čerpací výkon hydrauliky (max.)	60 L/min

Elektrické připoje					
Elektrické připojení osvětlení v silničním provozu (7pólový konektor)					12 voltů
Elektr. připojka pro obsluhu (zásuvka ISOBUS)					ano
Potřebná hydraulická připojení na traktoru					
Hydraulická připojka (T) / beztlaký zpětný tok do nádrže					1x
Jednočinná hydraulická připojka					2x
U varianty "hydraulická opěrná noha"					1x
Dvojčinná hydraulická připojka					
U varianty "Hydraulické zařízení pro obrácený chod"					1x
Jednočinná hydraulická připojka					
Označení pneumatik	Minimální tlak $V_{max}=10$ km/h			Maximální tlak	Doporučený tlak v pneumatikách ¹
	Jednotlivá náprava	Tandemová náprava			Jednotlivá náprava Tandemová náprava
Hmatací kola na sběrači					
15x6.00-6			3,2 bar		
Pneumatiky na stroji					
11.5/80-15.3	1,5 bar	1,0 bar	4,6 bar	3,5 bar	1,5 bar
15.0/55-17	1,0 bar	1,0 bar	3,6 bar	2,6 bar	1,5 bar
19.0/45-17	1,5 bar	1,0 bar	3,0 bar	2,0 bar	1,5 bar
500/50-17	1,0 bar	-	2,7 bar	1,5 bar	-

¹ Doporučení platí zejména pro běžný smíšený provoz (pole/silnice) za přípustné maximální rychlosti stroje. V případě potřeby je možné tlak vzduchu v pneumatikách snížit až na specifikovaný minimální tlak vzduchu. Pak se musí však dbát v této souvislosti na přípustnou maximální rychlosť.

Emise hluku šířeného vzduchem	
Hodnota emisí (hladina akustického tlaku)	73,1 dB
Měřidlo	Brüel & Kjaer, typ 2236
Třída přesnosti	2
Nespolehlivost měření (podle DIN EN ISO 11201)	4 dB

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

5.1 Provozní látky

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

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje kvůli míchání olejů

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

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

Na vyžádání lze používat biologické provozní látky.

5.1.1 Oleje

Označení	Objem náplně	Specifikace
Převodovka hlavní pohon	1,60 L	SAE 90 GL4
Centrální mazací zařízení řetězu	3,00 L	SAE 10W-40

5.1.2 Mazací tuky

Pro mazaná místa se musí použít mazací tuk dle DIN 51818 třídy NLGI 2 (lithiové mýdlo s EP aditivy). KRONE doporučuje nepoužívat žádné mazací tuky na jiné bázi.

Plněné množství se řídí podle potřeby. Mazaná místa mažte tak dlouho, dokud mazací tuk nevystupuje z místa uložení. Po promazání odstraňte mazací tuk vystupující z místa uložení.

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 16](#).

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 řídte se jí, viz [Strana 16](#).

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 15](#).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

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

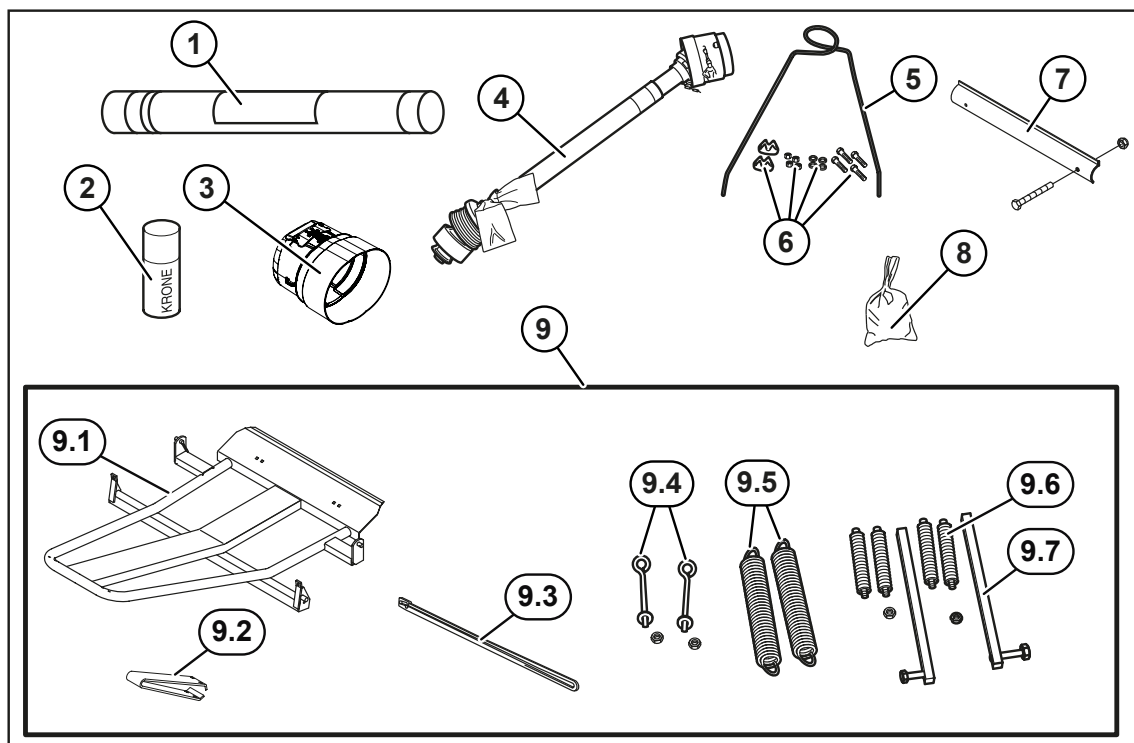
- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, viz [Strana 27](#).

6.1 Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu

- ✓ Všechny šrouby a matice jsou zkontořované ohledně pevného utažení a jsou utažené předepsanými utahovacími momenty, viz [Strana 190](#).
- ✓ Všechny senzory jsou zkontořované ohledně pevného utažení a jsou utažené předepsanými utahovacími momenty. K umístění senzorů viz schéma elektrického zapojení.
- ✓ Ochranná zařízení jsou namontovaná a zkontořovaná ohledně kompletnosti a poškození.
- ✓ Stroj je zcela promazaný, viz [Strana 185](#).
- ✓ Hydraulické zařízení je zkontořováno ohledně těsnosti.
- ✓ Traktor splňuje požadavky stroje, viz [Strana 48](#).
- ✓ Provozní návod, který je součástí dodávky, se nachází v nádobě na dokumenty.
- ✓ Držák hadic a kabelů je namontovaný, viz [Strana 53](#).
- ✓ Brzdící kotouč brzdičky kotouče je připravený, viz [Strana 53](#).
- ✓ Pneumatiky jsou zkontořované a je v nich správně nastavený tlak, viz [Strana 193](#).
- ✓ Výška oje je přizpůsobena, viz [Strana 54](#).
- ✓ Délka kloubového hřídele je zkontořována a přizpůsobena, viz [Strana 56](#).
- ✓ Ochranný hrnec kloubového hřídele je namontovaný, viz [Strana 56](#).
- ✓ Kloubový hřidel je namontovaný, viz [Strana 57](#).
- ✓ Vyhazovač balíků je namontovaný, viz [Strana 58](#).

6.2 Obsah dodávky

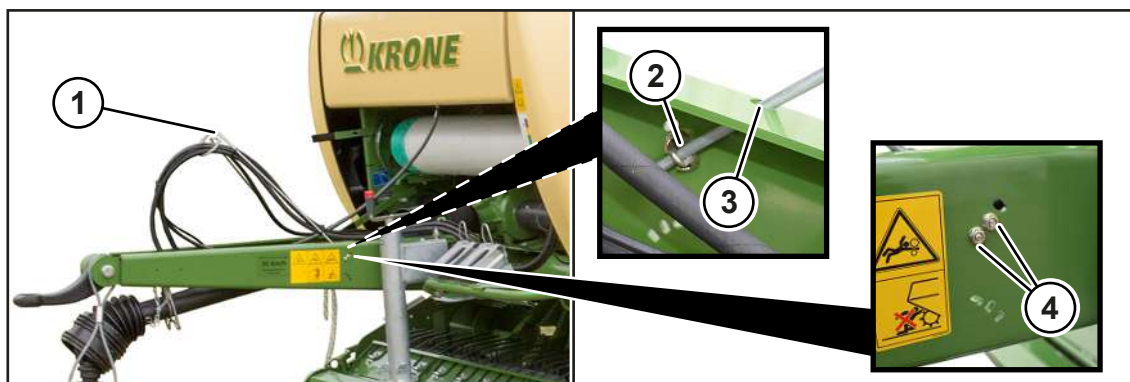
Stroj se dodává s následujícími přídavnými díly, které se nacházejí v zásobní skříňce pod strojem nebo v komoře na balíky.



RPG000-108

- | | |
|--|---------------------------------|
| 1 Testovací role vázací sítě KRONE excellent | 9 Součásti vyhazovače balíků |
| 2 Barevný sprej | 9.1 Vyhazovač balíků |
| 3 Ochranný hrnec | 9.2 Distanční držák |
| 4 Kloubový hřidel | 9.3 Tyčové ústrojí |
| 5 Držák hadic a kabelů | 9.4 Šrouby s okem s maticemi |
| 6 Připevňovací materiál | 9.5 Pružiny |
| 7 Lišta unášeče | 9.6 Pružiny s napínacími šrouby |
| 8 Drobné díly | 9.7 Lišty se šrouby a maticemi |

6.3 Montáž držáku hadic a kabelů



RPG000-010

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Vyjměte držák hadice a kabelu (1) ze zásobní skřínky.
- ▶ Zaveděte držák hadic a kabelů (1) do podélných otvorů (3) na pravé a levé straně oje.
- ▶ Namontujte držák hadic a kabelů (1) zevnitř pomocí svorek (2) a zvenku pomocí matic (4).
- ➔ Hadice a kabely se mohou vést k traktoru skrz oka na držáku hadic a kabelů (1).

6.4 Příprava brzdového kotouče brzdy síť

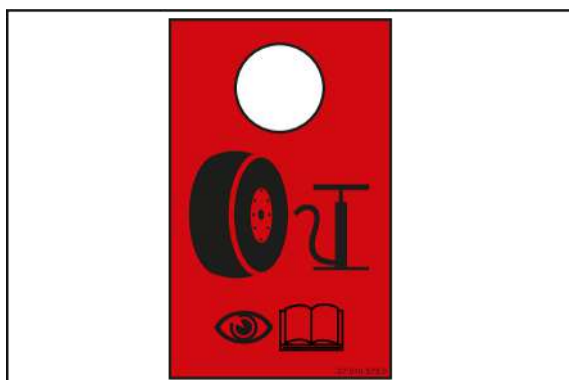


RPG000-011

- ▶ Lepicí fólie (1) na ochranu před korozí stáhněte z brzdicí pochy brzdicího kotouče (2) a zlikvidujte.

6.5 Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

Před prvním uvedením do provozu je nutné zkонтrolovat a upravit tlak v pneumatikách. Přívěs na konci vývodového hřídele znamená tuto důležitou kontrolu:



RP000-060

- Zkontrolujte a upravte tlak vzduchu v pneumatikách, *viz Strana 193.*

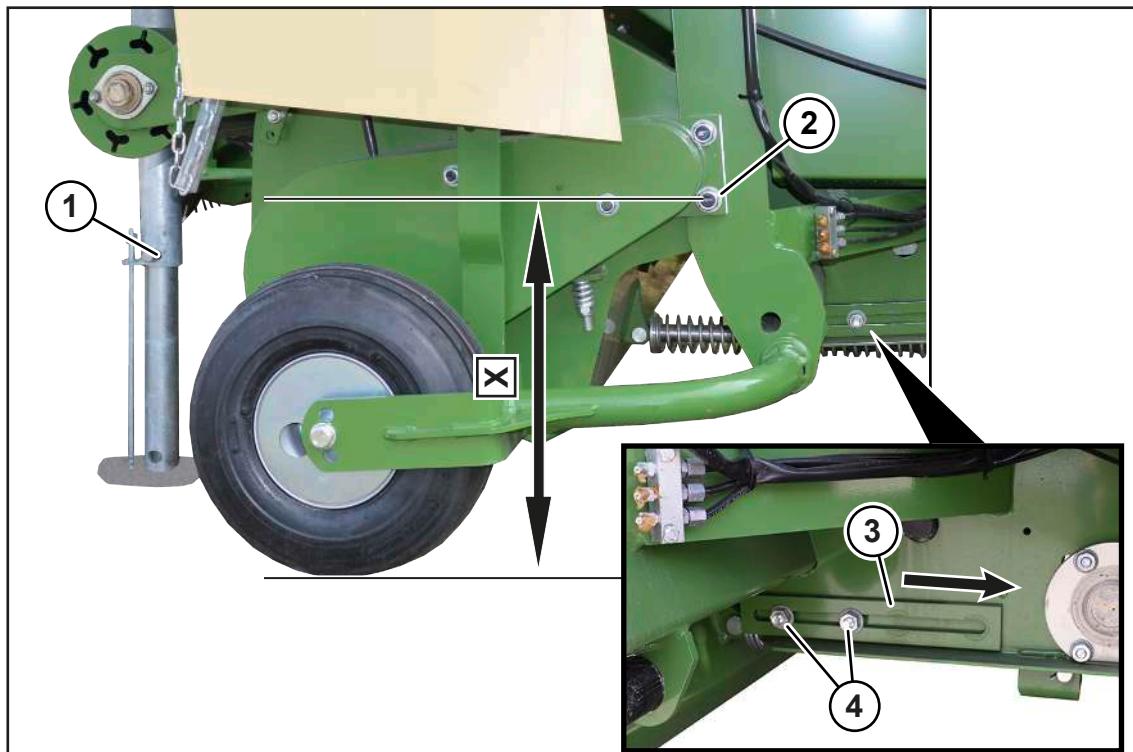
6.6 Přizpůsobení výšky oje

UPOZORNĚNÍ

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

Aby sběrač sbíral sklizňový produkt stejnouměrně, musí být výška oje stroje přizpůsobena použitému traktoru. Oj je nastavena v optimální výšce, pokud je připojený stroj vyrovnaný horizontálně vůči traktoru.

Před vyrovnáním stroje a úpravou výšky oje byl zkontrolován tlak v pneumatikách a při potřebě upraven podle doporučené hodnoty pro stávající typ pneumatiky uvedené v tabulce tlaku pneumatik, *viz Strana 193.*



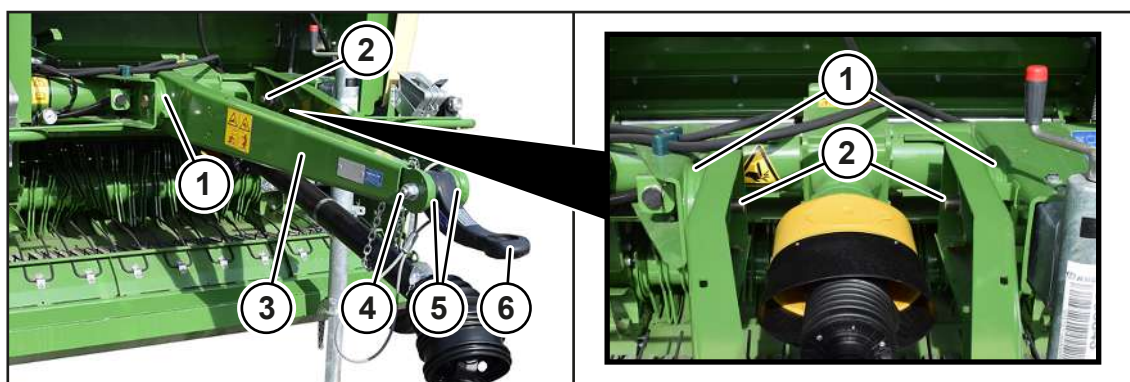
RP000-577

Rozměr X je u připojeného stroje mezi středem spodního šroubového spoje (2) a zemí a musí být **X=530 mm**. Rozměr X musí být v případě potřeby přizpůsoben příslušným sklizňovým podmínkám a velikosti pneumatik.

Přizpůsobení výšky oje

- ✓ Stroj je odpojen od traktoru a stojí na opěrné noze.
- Aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+), dokud se sběrač nezvedne.
- Povolte šroubové spoje (4) na pravé a levé straně sběrače.
- Posuňte omezovač hloubky (3) na pravé a levé straně sběrače ve směru šipky až na doraz.
- Utáhněte šroubové spoje (4).
- Aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+), dokud se sběrač nespustí.
- Pomocí ruční kliky otočte opěrnou nohu (1) výš nebo níž tak, aby její rozměr činil **X=530 mm**.

Úprava výšky vlečného oka podle výšky závěsu traktoru



RP000-578

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Povolte šroubové spoje (2) tak, aby se mohla oj (3) otočit v ozubených kotoučích (1).
- Upravte oj (3) podle výšky závěsu traktoru. Dávejte pozor, aby do sebe ozubené kotouče (1) zapadaly.
- Povolte šroubový spoj (4) a vyrovnejte vlečné oko (6), aby bylo paralelně se zemí. Dávejte pozor, aby do sebe ozubené kotouče (5) zapadaly.
- Utáhněte šroubové spoje (2) a (4) předepsaným utahovacím momentem, *viz Strana 190*.

6.7 Kloubový hřídel

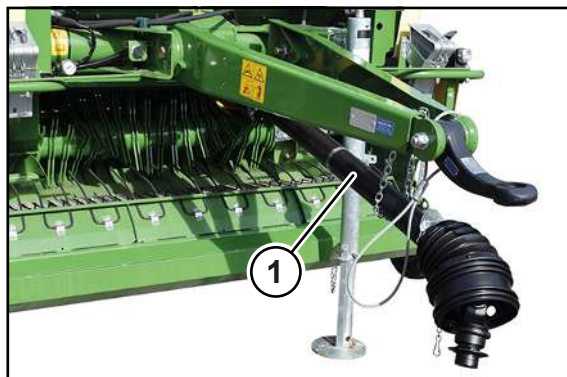
6.7.1 Úprava délky kloubového hřídele

UPOZORNĚNÍ

Změna traktoru

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

- Aby se zabránilo poškození stroje, při každé změně traktoru zkонтrolujte a případně upravte délku kloubového hřídele, *viz Strana 56*.



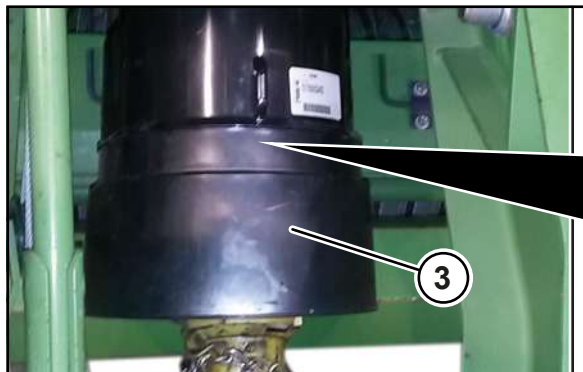
RPG000-086

Kloubový hřídel (1) se musí zkrátit tak, jak to připustí nejtěsnější poloha obou půlek kloubového hřídele.

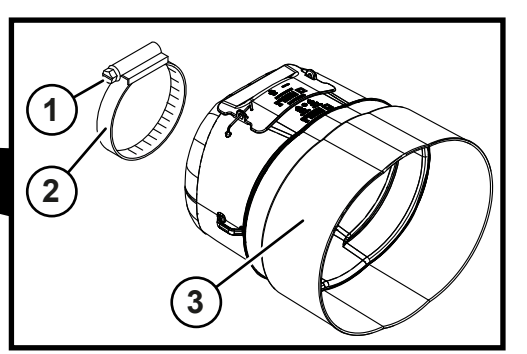
Pro uvedení stroje do nejkratší polohy:

- ▶ Otočte řízení traktoru úplně doleva nebo doprava a traktorem a strojem popojedte natolik, aby byla dosažena co nejostřejší poloha v zatáčce.
- ▶ Vypněte motor a vytáhněte klíček ze zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Zajistěte stroj a traktor proti samovolnému odjetí.
- ▶ Postup zkrácení kloubového hřídele (1) si přečtěte v provozním návodu výrobce kloubového hřídele.

6.7.2 Montáž ochranného hrnce na kloubový hřídel

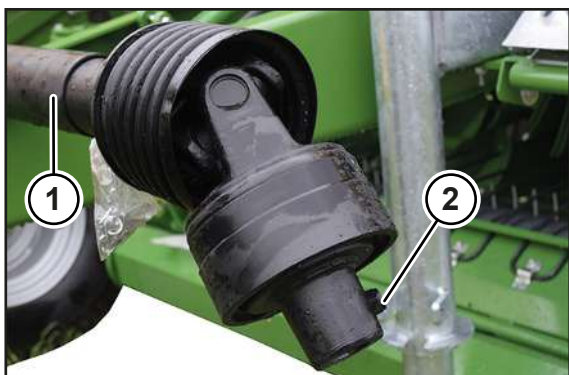


RPG000-109



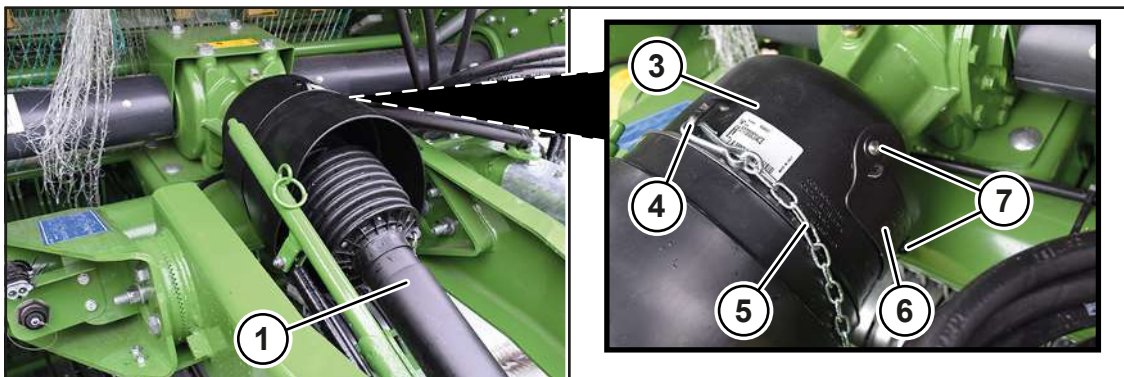
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Ze zásobní skříňky vyjměte ochranný hrnec (3).
- ▶ Povolte šroub (1) na objímce šnekového závitu (2).
- ▶ Nasuňte objímkou šnekového závitu (2) na adaptační kroužek na ochranném hrnci (3).
- ▶ Nasuňte ochranný hrnec (3) na těleso rozvodovky a utáhněte šroub (1) na objímce šnekového závitu (2).

6.7.3 Montáž kloubového hřídele na stroj



RP000-281

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Délka kloubového hřídele je nastavená k traktoru, *viz Strana 56.*
- ✓ Ochranný hrnec je namontován, *viz Strana 56.*
- Demontujte šroubový spoj (2) z kloubového hřídele (1).



RPG000-179

- Pro lepší přístup ke šroubovému spoji (2) na kloubovém hřídeli (1) demontujte šroubové spoje (7) a sejměte kryt (6) z ochranného hrnce (3).
- Nasuňte kloubový hřídel (1) na konec vývodového hřídele stroje.
- Skrz vzniklý otvor za krytem (6) namontujte šroubový spoj (2). Utahovací moment najdete v provozním návodu kloubového hřídele, který je součástí dodávky.
- Přimontujte kryt (6).
- Přidržovací řetěz (5) zavěste proti otáčení unášením do oka (4) na ochranném hrnci (3).

INFO

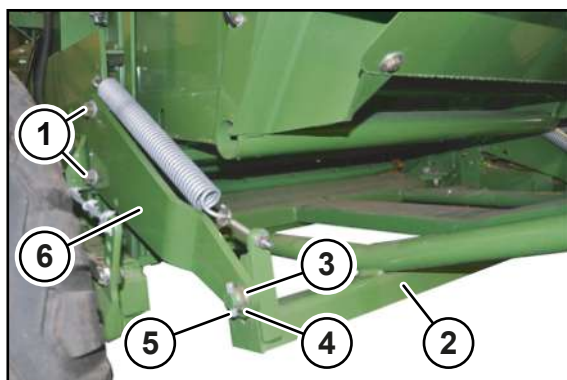
Pro další informace se říděte dodaným provozním návodem ke kloubovému hřídeli.

6.8 Montáž vyhazovače balíků



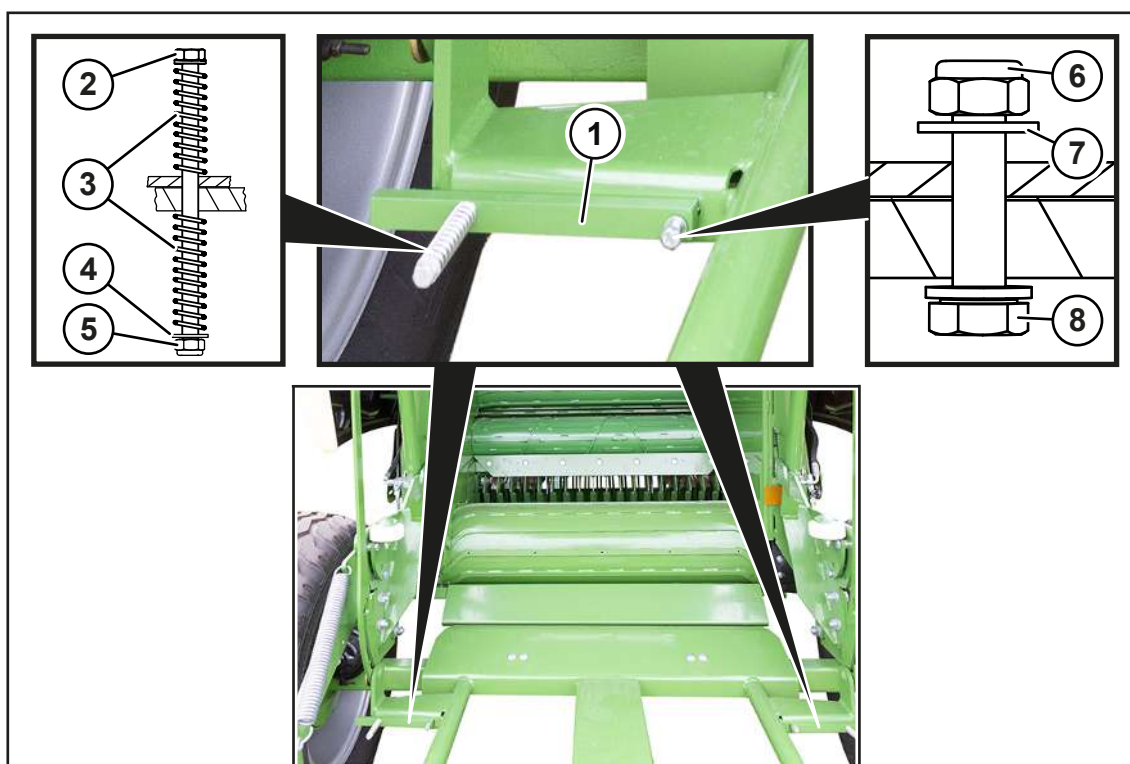
RP000-648

- ✓ Výklopná záď je otevřená a zajištěna, *viz Strana 83.*
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Povolte šroubové spoje (1) upevňovacích plechů (2) na pravé a levé straně, ale neodstraňujte je.
- Upevňovací plechy (2) vytlačte směrem ven.



RPG000-119

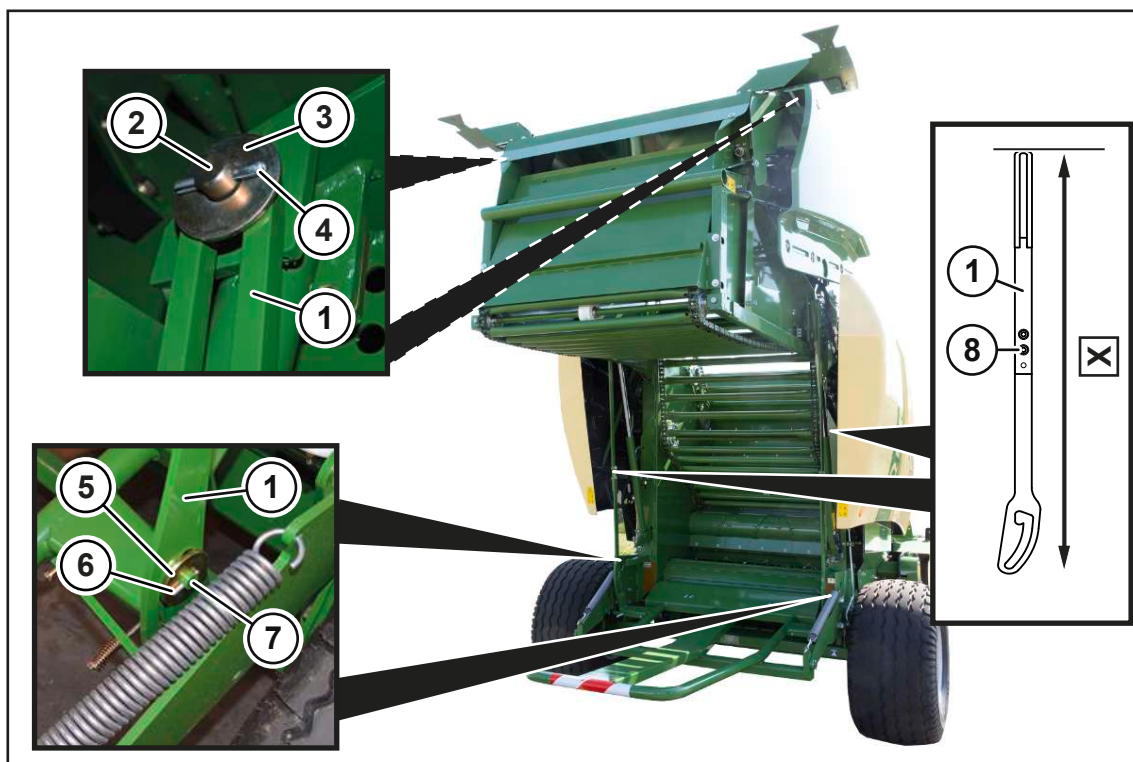
- Mezi upevňovací plechy (6) nasuňte vyhazovač balíků (2) a čepy (5) zaveděte do spodních otvorů upevňovacích plechů (6) na pravé a levé straně vyhazovače balíků (2).
- Zajistěte čepy (5) vyhazovače balíků (2) na pravé a levé straně podložkou (4) a upínacím kolíkem (3).
- Pevně utáhněte šroubové spoje (1) upevňovacích plechů na pravé a levé straně vyhazovače balíků (2).



RP000-496

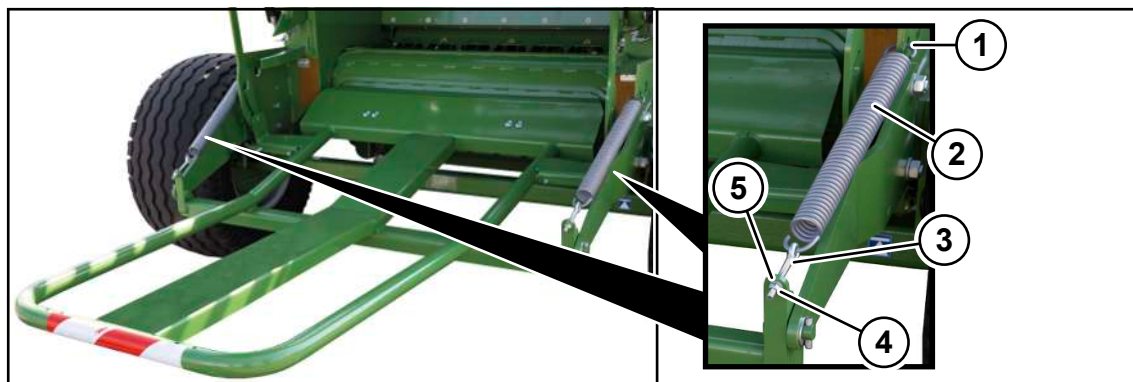
Montáž lišty (1) na pravé a levé straně vyhazovače balíků:

- ▶ Přimontujte šroub (8), podložku (7) a pojistnou matici (6).
- ▶ Dávejte pozor, aby nebyl šroub (6) příliš pevně utažen. Šroub (6) musí lícovat s pojistnou maticí (8).
- ▶ Přimontujte šroub (2), pružiny (3), podložku (4) a pojistnou matici (5).
- ▶ Odložte vyhazovač balíků na stroj.



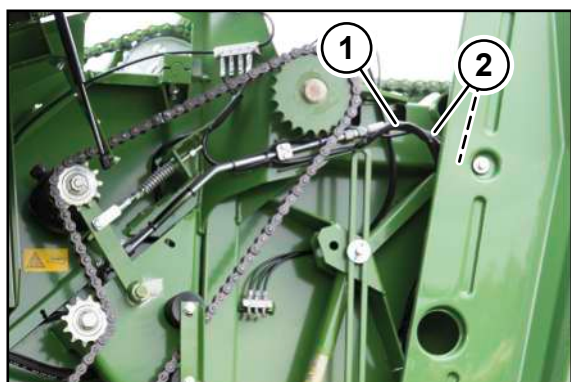
RPG000-098

- ▶ Pomocí děrovaného rastru (8) nastavte tyčové ústrojí (1) na rozměr **X=2 266 mm**.
- ▶ Nasuňte tyčové ústrojí (1) vpravo i vlevo na závrtý šroub (7) na rámu a zajistěte podložkou (5) a upínacím kolíkem (6).
- ▶ Nasuňte tyčové ústrojí (1) vpravo i vlevo na závrtý šroub (2) výklopné zádi a zajistěte podložkou (3) a upínacím kolíkem (4).



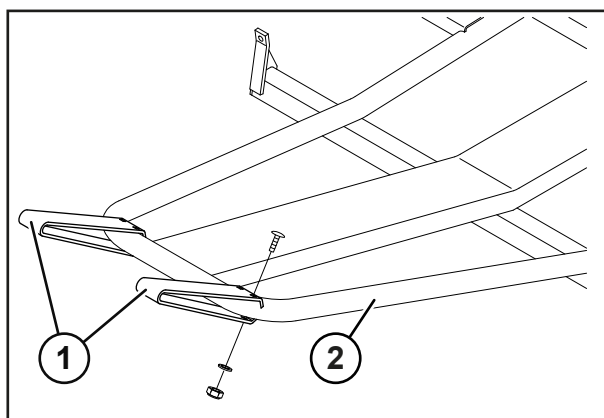
RPG000-209

- ▶ Tažnou pružinu (2) zavěste do styčnice (1) na upínacím plechu.
- ▶ Šroub s okem (3) zavěste do tažné pružiny (2) a veděte skrze otvor (5).
- ▶ Zajistěte podložkou a maticí (4).
- ▶ Matici (4) utáhněte tak, aby se vyhazovač balíků po odložení kulatého balíku bezpečně vrátil do základní polohy.



RP001-078

- ▶ Upevněte hydraulická hadicová potrubí (1) na obou stranách stroje kabelovými sponkami (2) tak, aby nemohla být poškozena při zavírání výklopné zádě a bočního krytu.



RPG000-097

- ▶ Distanční držák (1) namontujte pomocí šroubů s plochou kulovou hlavou, podložek a matic na vyhazovač balíků (2).

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 15*.

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 27*.

VAROVÁNÍ

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

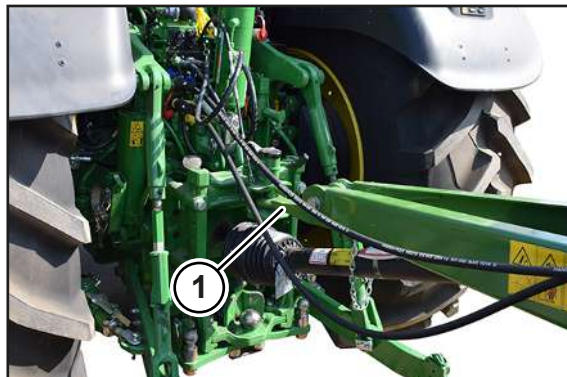
Jsou-li připojovací vedení stroje neodborně uložena nebo nesprávně připojena k traktoru, mohou se utrhnut nebo poškodit. Může tak dojít k vážným nehodám. V případě zaměněných připojovacích vedení se mohou neúmyslně provádět funkce, které mohou mít za následek vážné nehody.

- ▶ Připojte správně hadice a kabely a zajistěte je.
- ▶ Hadice, kabely a lana uložte tak, aby se neodíraly, nenapínaly, neuskřípily 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 Připojení stroje k traktoru

UPOZORNĚNÍ

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



RP000-098

Ilustrační zobrazení

U varianty "vlečné oko"

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

- ▶ Jedte traktorem vzad k oji, dokud se vlečné oko stroje nezavede do závěsného zařízení traktoru.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Závěsné zařízení zajistěte podle pokynů v provozním návodu od výrobce traktoru.

U varianty "vlečné oko pro kulovou hlavu":

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

- ▶ Jedte traktorem vzad k oji a uvedte spojku s kulovou hlavou traktoru pod závěs s kulovou hlavou na stroji.
- ▶ Pomocí opěrné nohy spusťte dolů oj tak, aby vlečné oko kulové hlavy přilehlo k závěsnému zařízení s kulovou hlavou.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Závěsné zařízení zajistěte podle pokynů v provozním návodu od výrobce traktoru.

7.2 Montáž kloubového hřídele na traktor

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při nerespektování nebezpečné oblasti kloubového hřídele

Při nerespektování nebezpečné oblasti kloubového hřídele může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, respektujte nebezpečnou oblast kloubového hřídele, *viz Strana 19*.

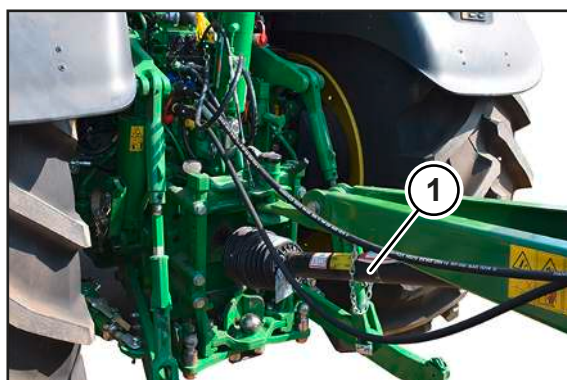
UPOZORNĚNÍ

Změna traktoru

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

- ▶ Aby se zabránilo poškození stroje, při každé změně traktoru zkонтrolujte a případně upravte délku kloubového hřídele, *viz Strana 56*.

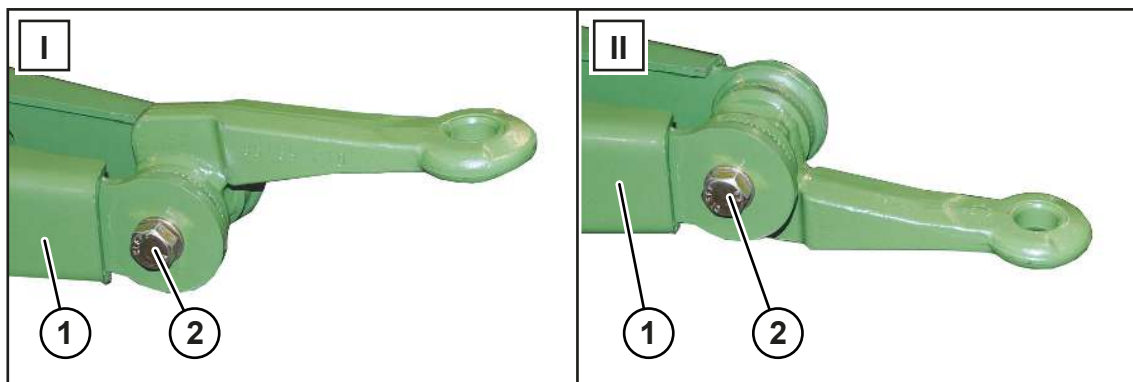
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.



RPG000-096

- ▶ Nasuňte kloubový hřídel (1) na vývodový hřídel traktoru a na vhodném místě jej zajistěte přidržovacím řetězem, aby se také neotáčel.

7.3 Přizpůsobení vlečného oka



RP000-266

Pro zachování větší vůle kloubového hřídele se může vlečné oko k oji (1) přimontovat v poloze (I) nebo (II). U varianty "vlečné oko dole" se mohou otáčet jen velčná oka.

- ▶ Demontujte šroubový spoj (2).
- ▶ Otočte vlečné oko do požadované polohy (I) nebo (II) a pomocí šroubového spojení (2) ho přimontujte k oji (1).
- ▶ Dávejte pozor, aby ozubené kotoučové spoje do sebe zapadaly.

7.4 Připojení hydraulických hadic

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu unikajícím hydraulickým olejem

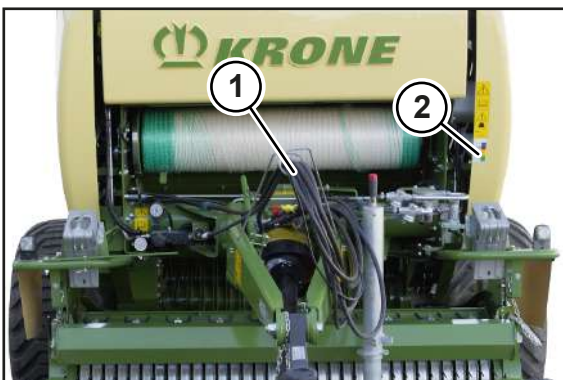
Hydraulický systém pracuje s velmi vysokým tlakem. Unikající hydraulický olej může způsobit těžká poranění kůže, končetin a očí.

- ▶ 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 195* a při jejich poškození (např. odřená nebo přeskřípnutá 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.



RPG000-117

Používejte řídící jednotky na traktoru, které lze zablokovat v neutrální poloze pro ochranu před neúmyslnou obsluhou.

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

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

Další vysvětlení značek na madlech najdete na nálepce (2) na stroji.

- ▶ Uvolněte tlak z hydrauliky traktoru.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ Vyčistěte a vysušte spojení hydraulickými rychlospojkami.

Hydraulická přípojka pro zpětný tok k nádrži

- ▶ Připojte hydraulickou hadici (modrá, T) k beztlakovému zpětnému chodu traktoru.

Hydraulická přípojka pro otevření/zavření výklopné zádi

- ▶ Připojte hydraulickou hadici (červená, 1+) k jednočinné řídící jednotce traktoru.

Hydraulická přípojka pro zvednutí/spuštění sběrače

- ▶ Připojte hydraulickou hadici (žlutá, 3+) k jednočinné řídící jednotce traktoru.

Hydraulická přípojka zařízení pro obrácený chod (u varianty "Hydraulická přípojka zařízení pro obrácený chod")

- ▶ Připojte hydraulickou hadici (zelená, 6+) k jednočinné řídící jednotce traktoru.

7.5 Připojení hydraulické brzdy (export)

Z důvodů specifických předpisů v jednotlivých zemích může být na stroji hydraulická brzda. Pro hydraulickou brzdu je na traktoru zapotřebí brzdný ventil. Příslušná hydraulická hadice se připojí k brzdovému ventilu na traktoru. Brzda se aktivuje sešlápnutím brzdového pedálu.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Připojte hydraulickou hadici hydraulické brzdy k přípojce pro hydraulickou brzdu na traktoru.

7.6 Připojení hydraulické nouzové brzdy

U varianty "hydraulická nouzová brzda"

Pro určité nasazení mohou být stroje, které jinak pro přepravu na silnicích nepotřebují vlastní brzdu, vybaveny hydraulickou nouzovou brzdou.

K tomu je nezbytný přídavný jednočinný řídicí ventil. Brzda se aktivuje spuštěním řídicího ventilu.

Tlak je možné reguloval na omezovacím ventilu tlaku na stroji. Omezovací ventil tlaku je nastaven na cca 50 bar.

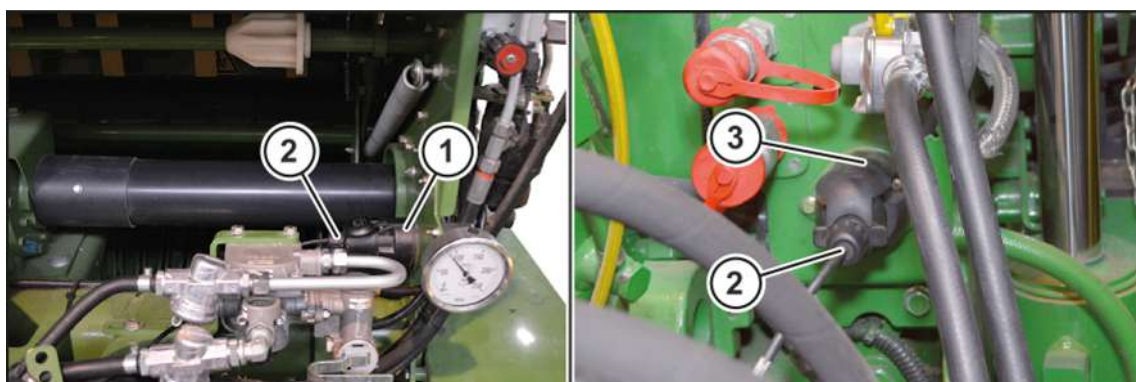
7.7 Připojení osvětlení pro silniční provoz

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.



BPG000-067

Osvětlovací zařízení pro silniční jízdu se připojí pomocí dodaného 7pólového kabelu osvětlení (2).

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- 7pólový konektor kabelu osvětlení (2) připojte k 7pólové zásuvce (1) na stroji.
- 7pólový konektor kabelu osvětlení (2) připojte k 7pólové zásuvce (3) na traktoru.
- Kabel osvětlení (2) veďte tak, aby se nedostal do kontaktu s koly traktoru.

7.8 Montáž pojistného řetězu

VAROVÁNÍ

Nebezpečí nehody při nesprávně dimenzovaném pojistném řetězu

Při použití nesprávně dimenzovaného pojistného řetězu se při nechtemém odpojení stroje může pojistný řetěz přetrhnout. Může tak dojít k vážným nehodám.

- ▶ Vždy používejte pojistný řetěz s minimální pevností v tahu 178 kN (40000 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.

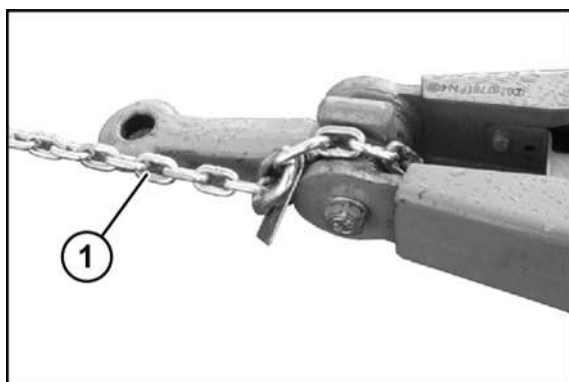
- ▶ Uložte pojistný řetěz tak, aby se při jízdách do zatáček nenapínal nebo nepřišel do styku s koly traktoru nebo s jinými částmi traktoru nebo stroje.

INFO

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

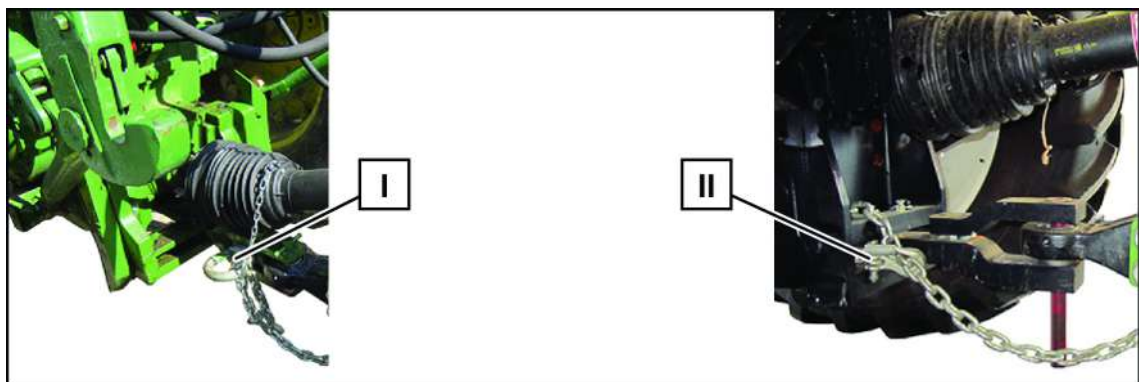
Pojistný řetěz slouží k přídavnému zajištění tažených zařízení pro případ, kdyby se tato zařízení při přepravě uvolnila ze závěsu. Pomocí příslušných upevňovacích součástí připevněte pojistný řetěz k závesnému zařízení traktoru nebo k jinému označenému připojovacímu bodu. Pojistný řetěz má vykazovat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

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.



RP000-104

- ▶ Připevněte pojistný řetěz (1) ke stroji.



BP000-106

- ▶ Přimontujte pojistný řetěz (1) do vhodné polohy (například: [I] nebo [II]) na traktor.

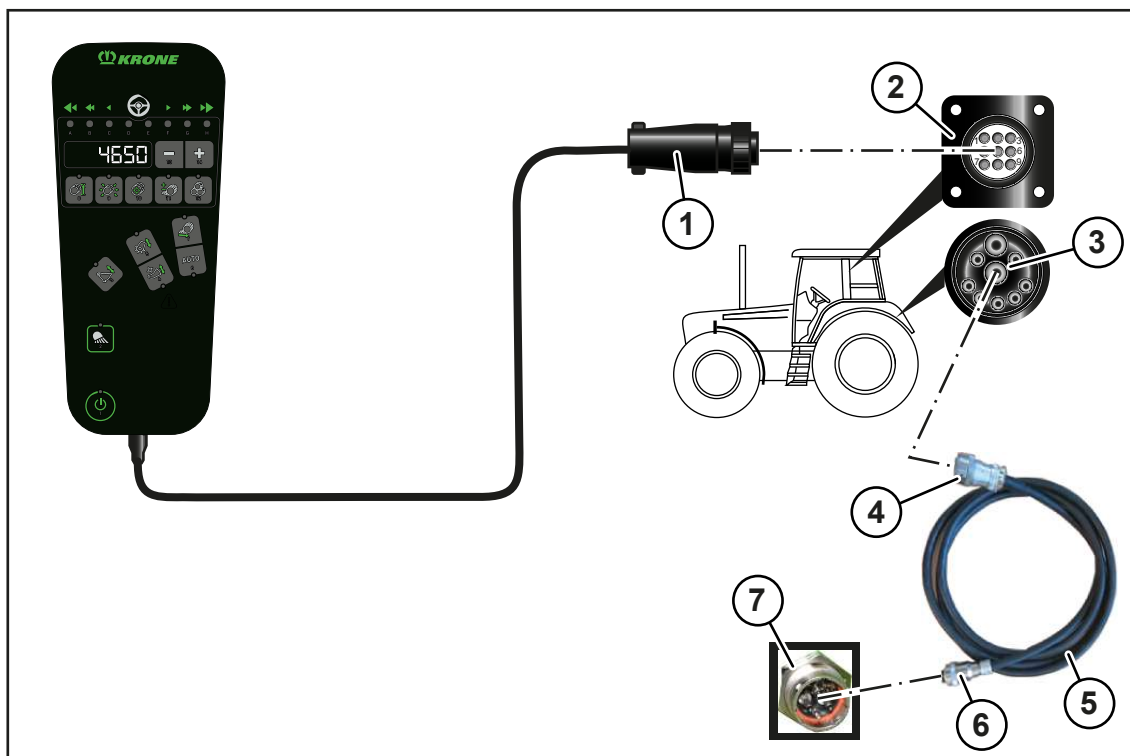
7.9 Připojení obslužné jednotky KRONE DS 100

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.

Traktory s integrovaným systémem ISOBUS


EQG003-125

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*

Připojení terminálu k traktoru

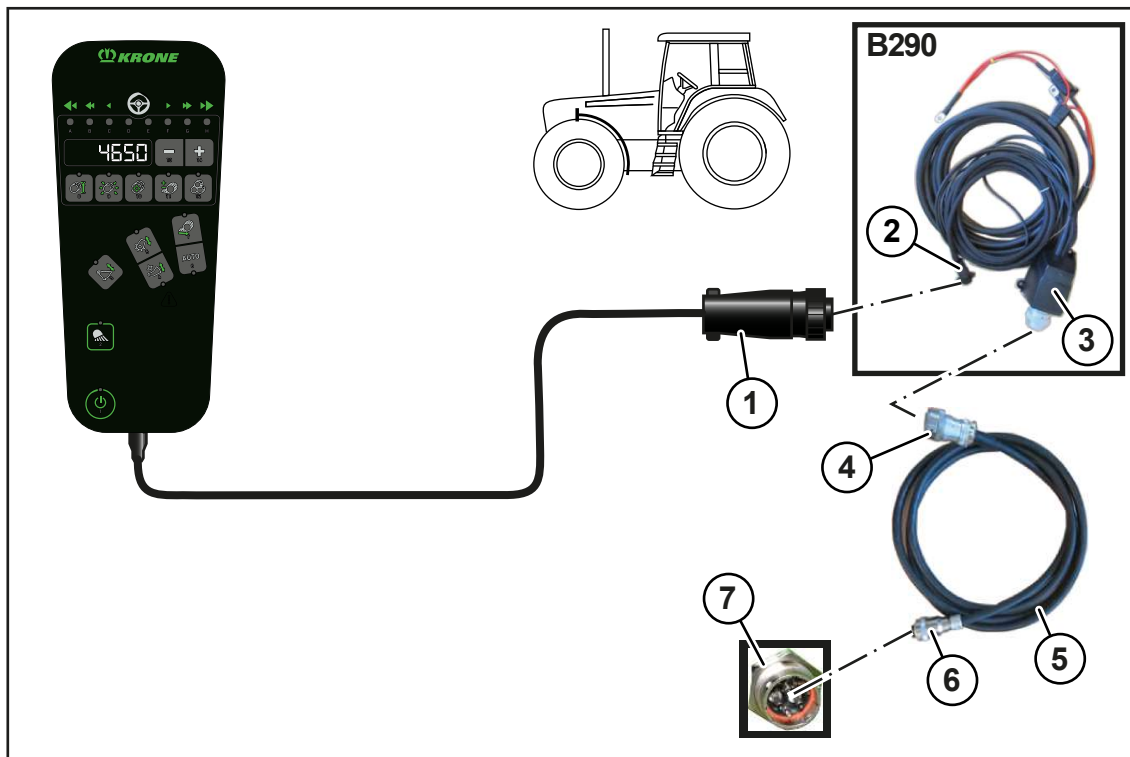
- Připojte 9pólový konektor (1) terminálu do 9pólové zásuvky (2) (In-cab).

Připojení traktoru ke stroji
INFO

Kabel (5) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- Připojte 9pólový konektor (4) kabelu (5) do 9pólové zásuvky ISOBUS (3) na traktoru.
- 11pólový konektor (6) kabelu (5) připojte k 11pólové zásuvce (7) na stroji.

Traktory bez systému ISOBUS



EQG003-124

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Namontované je příslušenství B290 "Dovybavení traktoru KRONE".

Připojení terminálu k traktoru

- Připojte 9pólový konektor (1) terminálu do 9pólové zásuvky (2) (In-cab).

Připojení traktoru ke stroji

INFO

Kabel (5) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- Připojte 9pólový konektor (4) kabelu (5) do 9pólové zásuvky ISOBUS (3) na traktoru.
- 11pólový konektor (6) kabelu (5) připojte k 11pólové zásuvce (7) na stroji.

7.10 Připojení terminálu KRONE DS 500

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.

Traktory s integrovaným systémem ISOBUS



EQ003-251

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*

Připojení terminálu k traktoru

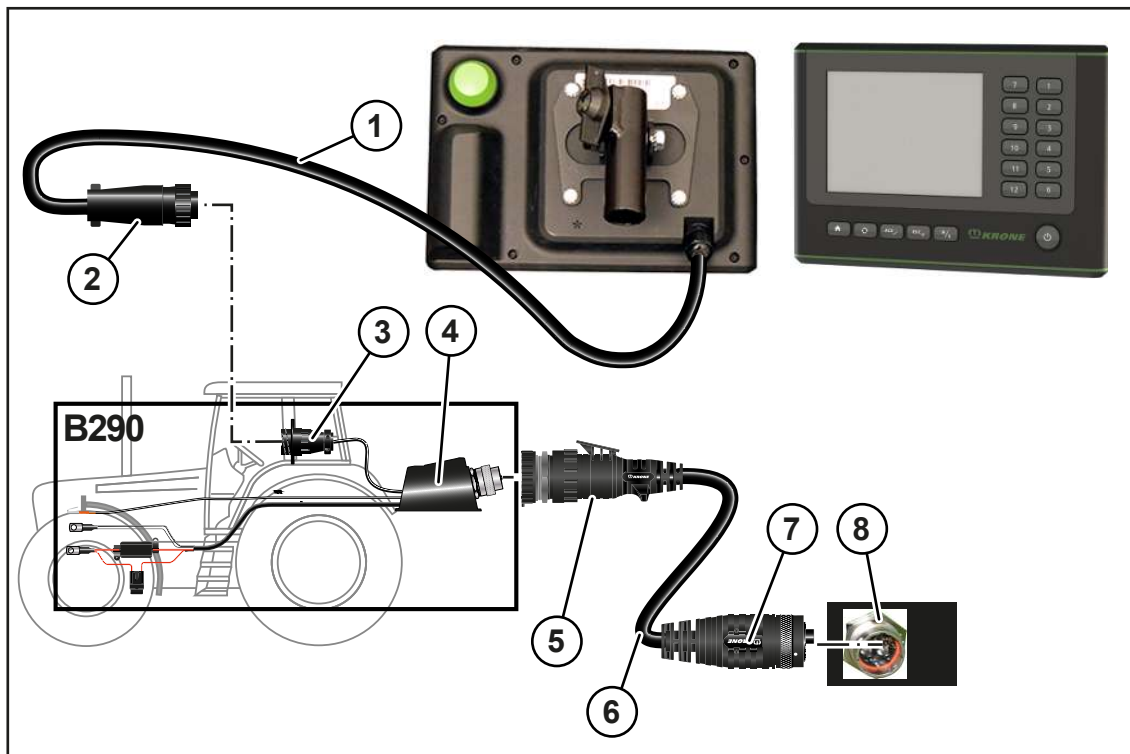
- Připojte 9pólový konektor (2) kabelu (1) do 9pólové zásuvky (3) (In-cab).

Připojení traktoru ke stroji**INFO**

Kabel (6) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- Připojte 9pólový konektor (5) kabelu (6) do 9pólové zásuvky ISOBUS (4) na traktoru.
- 11pólový konektor (7) kabelu (6) připojte k 11pólové zásuvce (8) na stroji.

Traktory bez systému ISOBUS



EQ003-252

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Namontované je příslušenství B290 "Dovybavení traktoru KRONE".

Připojení terminálu k traktoru

- Připojte 9pólový konektor (2) kabelu (1) do 9pólové zásuvky (3) (In-cab).

Připojení traktoru ke stroji

INFO

Kabel (6) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- Připojte 9pólový konektor (5) kabelu (6) do 9pólové zásuvky ISOBUS (4) na traktoru.
- 11pólový konektor (7) kabelu (6) připojte k 11pólové zásuvce (8) na stroji.

7.11 Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)

UPOZORNĚNÍ

Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

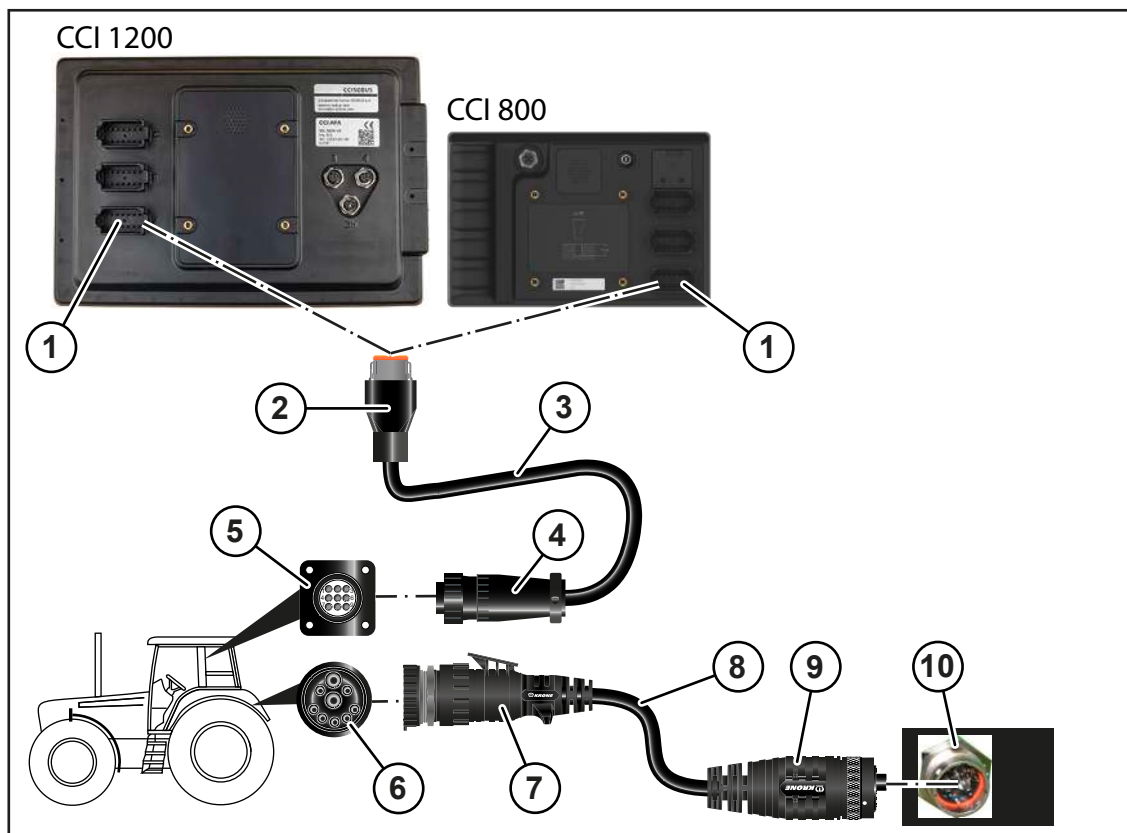
Následkem zkratu může dojít k poškození stroje.

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

INFO

Při montáži terminálu do kabiny traktoru dodržujte dodávaný provozní návod terminálu.

Traktory s integrovaným systémem ISOBUS



EQ001-173

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

Připojení terminálu k traktoru

- ▶ Připojte 12pólový konektor (2) kabelu (3) do 12pólové zásuvky (1) na terminálu.
- ▶ Připojte 9pólový konektor (4) kabelu (3) do 9pólové zásuvky (5) (In-cab).

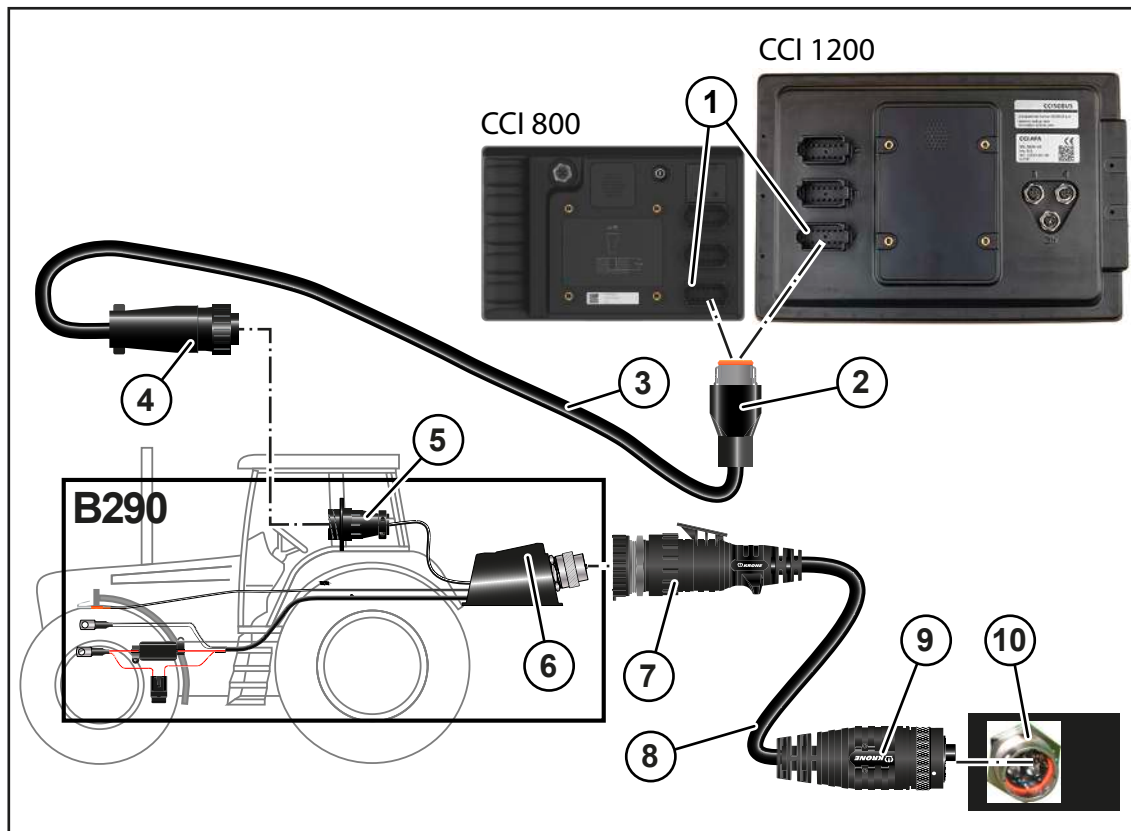
Připojení traktoru ke stroji

INFO

Kabel (8) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- ▶ Připojte 9pólový konektor (7) kabelu (8) do 9pólové zásuvky ISOBUS (6) na traktoru.
- ▶ Připojte 11pólový konektor (9) kabelu (8) do 11pólové zásuvky (10) na stroji.

Traktory bez systému ISOBUS



EQ001-181

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Namontované je příslušenství B290 "Dovybavení traktoru KRONE".

Připojení terminálu k traktoru

- Připojte 12pólový konektor (2) kabelu (3) do 12pólové zásuvky (1) na terminálu.
- Připojte 9pólový konektor (4) kabelu (3) do 9pólové zásuvky (5) (In-cab).

Připojení traktoru ke stroji

INFO

Kabel (8) lze objednat pod objednacím číslem 20 086 886 *.

- 9pólový konektor (7) kabelu (8) připojte k 9pólové zásuvce ISOBUS (6) na traktoru.
- 11pólový konektor (9) kabelu (8) připojte k 11pólové zásuvce (10) na stroji.

7.12 Připojení cizího terminálu ISOBUS

UPOZORNĚNÍ

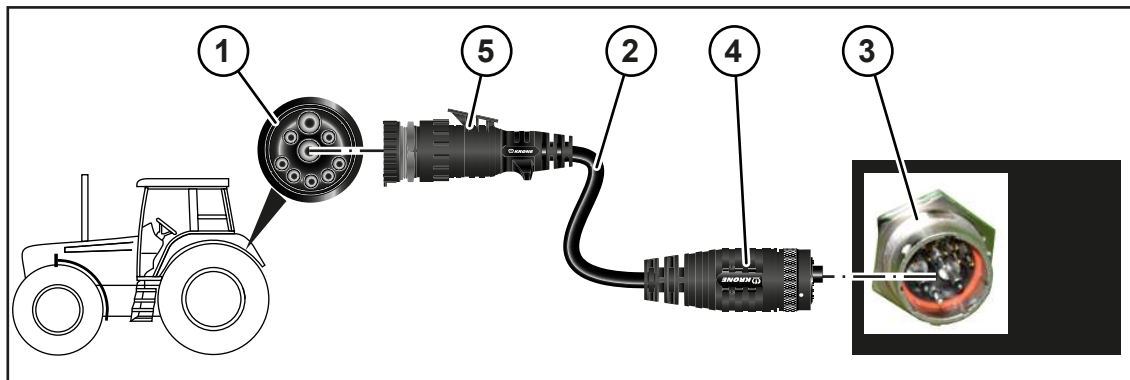
Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

Následkem zkratu může dojít k poškození stroje.

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

INFO

Při montáži terminálu do kabiny traktoru dodržujte dodávaný provozní návod terminálu.



EQ001-146

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*

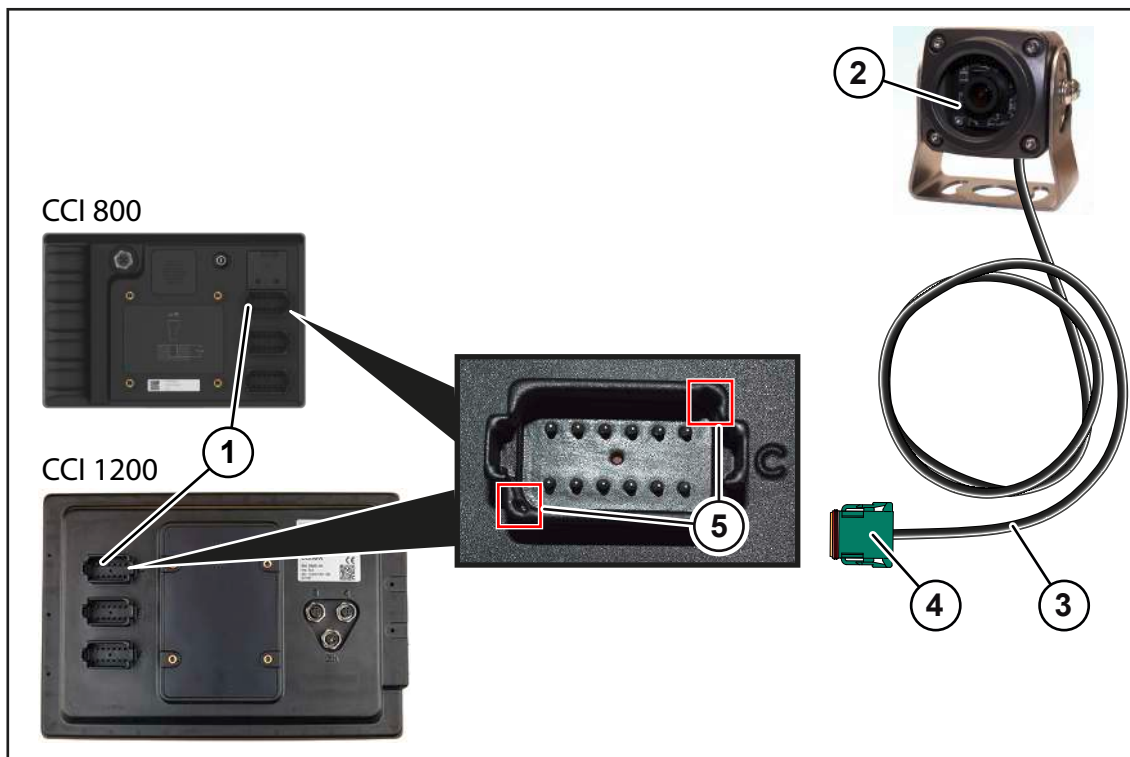
Připojení traktoru ke stroji

- ▶ 9pólový konektor (5) kabelu (2) připojte k 9pólové zásuvce ISOBUS (1) na traktoru.
- ▶ 11pólový konektor (4) kabelu (2) připojte k 11pólové zásuvce (3) na stroji.

Připojení terminálu k traktoru**INFO**

O dalších údajích k připojení terminálu se informujte v provozním návodu výrobce terminálu ISOBUS.

7.13 Připojení kamery k terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200



EQ000-212

- ▶ Připojte kabel (3) kamery (2) s konektorem (4) do přípojky C (1) na terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200.
- ▶ Pro správné připojení konektoru (4) dbejte na vyrovnání podle vyznačených míst (5).

8**Obsluha****⚠ 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 15*.

⚠ 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 27*.

⚠ VAROVÁNÍ**Nebezpečí poranění v případě nepředvídatelného pohybu kulatých balíků při provozu stroje ve svahu**

Při odkládání kulatých balíků ve svahu se mohou kulaté balíky dát samovolně do pohybu. Jakmile se dají do pohybu, mohou svou hmotností a svým válcovým tvarem způsobit těžké nehody a způsobit zranění osob.

- ▶ Za provozu ve svahu odkládejte kulaté balíky výhradně v ručním provozu.
- ▶ Na svahu odkládejte kulaté balíky vždy tak, aby se nemohly samočinně uvést do pohybu.

8.1**Přípravy před lisováním**

- ✓ Pohyblivé dno je v pracovní poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ Sběrač se nachází v pracovní poloze, *viz Strana 87*.
- ✓ Válcový přidržovač je správně nastaven podle množství sklizňového produktu, *viz Strana 90*.
- ✓ Vázací materiál je správně vložen.
Vázání motouzem: *viz Strana 92*
Vázání sítí: *viz Strana 95*
- ✓ Lisovací tlak je nastaven, *viz Strana 173*.
- ✓ Průměr balíku je nastaven, *viz Strana 137*.
- ✓ Čítač zákazníka je nastaven na 0, *viz Strana 153*.
- ✓ Při nasazení ve slámě: Kryt proti postříkání je demontován, *viz Strana 104*.
- ✓ Při nasazení v siláži nebo v seně: Kryt proti postříkání je namontován, *viz Strana 104*.
- ✓ Je vyvolána pracovní obrazovka, *viz Strana 135*.

8.2 Naplňování komory na balíky

UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje kvůli přetížení stroje

Příliš pevné nebo velké kulaté balíky mohou stroj poškodit a podstatně ovlivnit jeho dobu použití. Při přetížení se automaticky vyvolá nucené vázání, které je uloženo na terminálu.

- ▶ Lisujte jen kulaté balíky, které nepřekračují maximálně nastavený průměr balíku.
- ▶ Dodržujte následující pokyny pro stejnoměrné plnění komory na balíky.

UPOZORNĚNÍ

Poškození pohyblivého válcového dna působením vypuklých kulatých balíků

Nestejnoměrně tvarované a slisované kulaté balíky ohrožují pohyblivé dno lisu. Kromě toho nelze zajistit správnou sklizeň siláže.

- ▶ Lisujte jen stejnoměrně tvarované a slisované kulaté balíky.
- ▶ Respektujte následující pokyny ke stejnoměrnému plnění komory na balíky.

K dosažení rovnoměrné hustoty balíku uvnitř kulatého balíku musí být komora na balíky stejnoměrně naplněna. K tomu je nutná správná šířka řádku. Šířka řádku je optimální, je-li řádek přesně stejně široký jako komora na balíky.

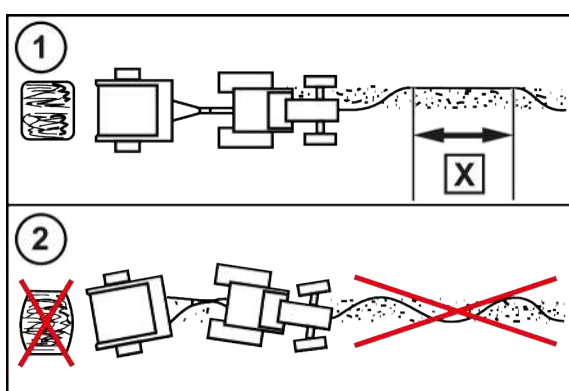
Při příliš širokém řádku

Slisované kulaté balíky nemají přesný tvar. Dodatečně je kulatý balík po stranách roztržen a je těžké jej dopravit z komory na balíky.

- ▶ Zúžení řádku na poli.
- ▶ Snížení lisovacího tlaku, *viz Strana 173.*

Příliš úzké řádky

Komoru na balíky lze naplnit stejnoměrně jen v případě, že lis jede nad řádkem střídavě (vlevo/vpravo). Příliš časté střídání a nerovnoměrné naplnění má za následek soudkovitý tvar kulatého balíku a nerovnoměrnou hustotu lisování.



RP000-062

- ▶ Delší dráhy jede nad řádkem (1) vždy vlevo a vpravo. Přitom dodržujte přibližnou délku $X=20$ m nad jednou stranou.
- ▶ Nejezděte hadovitě (2).

Malé, ploché řádky

- ▶ Snižte počet otáček vývodového hřídele.
- ▶ Zvyšte rychlosť jízdy.

Při velmi mokrému, málo strukturovaném sklizňovém produktu

Pokud je sklizňový produkt velmi mokrý a málo strukturovaný, může docházet ke skluzu pohyblivého dna. Ten lze snížit následujícími opatřeními:

- ▶ Snižte lisovací tlak, *viz Strana 173*.

Při krátké a drobivé slámě

- ▶ Snižte lisovací tlak, *viz Strana 173*.
- ▶ Spusťte vázání dříve než je zobrazeno.
- ▶ Aby se zabránilo tomu, že z komory na balíky padá krátká, drobivá sláma, když se pojízdí z jedné řádky na druhou, je během toho vývodový hřídel vypnutý.

Rychlosť pojezdu

KRONE doporučuje rychlosť jízdy 5-12 km/h

Rychlosť jízdy v pracovním nasazení je nutno upravit podle následujících okolností.

- Druh sklizňového produktu
- Obsah vlhkosti sklizňového produktu
- Výška řádku
- Půdní podmínky

Další tipy k plnění komory na balíky

- Na začátku a konci plnění snižte rychlosť, abyste docílili konstantní velikosti balíků.
- Zatímco se ještě zavírá výklopná záď, může už se sbírat sklizňový produkt.

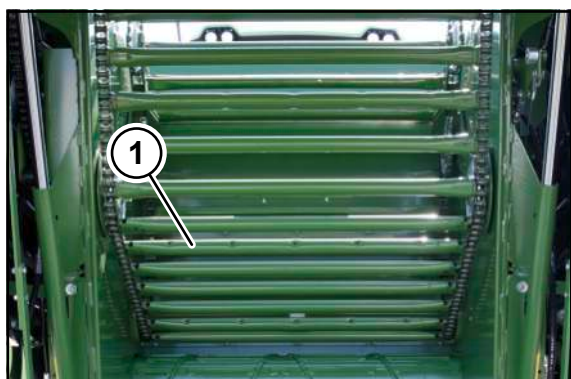
8.3 Zlepšení plnění komory na balíky

8.3.1 Snížení tlaku na boční stěny komory na balíky

Pokud se sbírá těžký sklizňový produkt bez struktury, mohou být kulaté balíky velmi tvrdé a mohou tlačit na boční stěny stroje. Bezpečné otáčení kulatého balíku v komoře na balíky se může zlepšit následujícími opatřeními:

- ▶ Aby byl snížen tlak na boční stěny, nejezděte moc vpravo/vlevo.
- ▶ Snížení lisovacího tlaku, *viz Strana 173*.

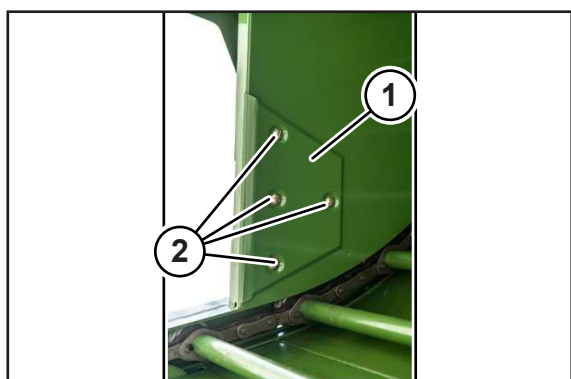
8.3.2 Montáž přídavných unášecích lišt na řetěz pohyblivého dna



Aby byl při velmi suchém a hladkém sklizňovém produktu zajištěn okamžitý start balíku, může být přední řetěz pohyblivého dna osazen šesti přídavnými unášecími lištami.

- ✓ Výklopná záď je otevřená a zajištěná uzavíracím kohoutem, *viz Strana 83*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Unášecí lišty namontujte na k tomu určené předvrstané tyče (1) řetězu pohyblivého dna a přitom respektujte směr pohybu řetězu pohyblivého dna.

8.3.3 Montáž přídavných vodicích plechů do výklopné zádě



Pokud hotové kulaté balíky nepadají z komory na balíky, lze do výklopné zádě stroje namontovat vpravo a vlevo 2 vodicí plechy (1).

Vodicí plechy (1) lze objednat pod těmito objednacími čísly:

Součást KRONE	Objednací číslo
Vodicí plechy 2x	00 275 479 *

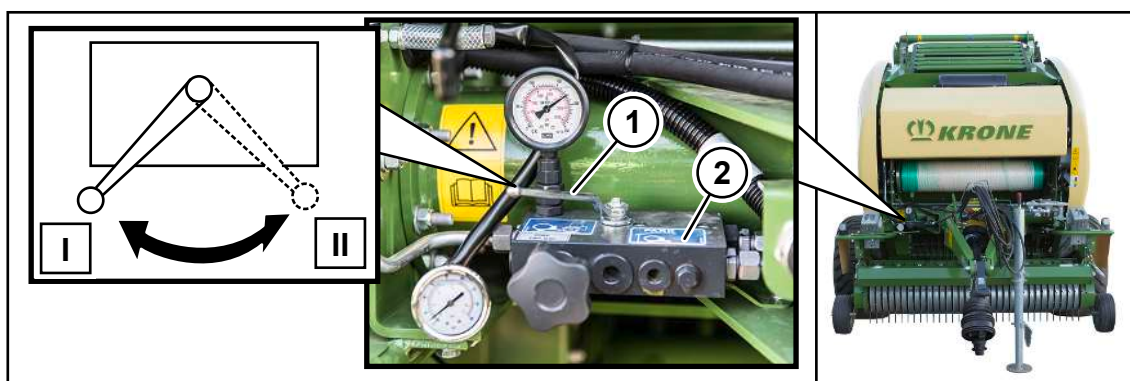
- ✓ Výklopná záď je otevřená a zajištěná, *viz Strana 83*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Přimontujte vodicí plechy (1) pomocí šroubových spojů (2) do určených otvorů ve vnitřních stranách komory na balíky.

8.4 Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku

- ▶ **U ostatních terminálů:** Na terminálu přečtěte stav naplnění komory na balíky, *viz Strana 133.*
- ▶ Zastavte traktor.
- ▶ Nechte spustit vázání v automatickém provozu nebo v ručním provozu manuálně nastartujte.
- ▶ Počkejte, než bude vázání dokončeno.
- ▶ Otevřete výklopnou záď a vyhodte kulatý balík. Dbejte na to, aby byla výklopná záď vždy úplně otevřená, aby se vytvořil tlak k napnutí pohyblivého dna.
- ▶ Při otáčkách volnoběhu výklopnou záď zavřete.
- ▶ Začněte další proces lisování.

8.5 Uvedení pohyblivého dna do pracovní/odstavné polohy

Před lisováním se musí pohyblivé dno uvést pracovní polohy a hydraulicky napnout. Po lisování se musí pohyblivé dno pro ochranu uvést zpět do odstavné polohy a uvolnit.



RP000-872

Postavení uzavíracího kohoutu (1)	Označení
(I)	Pracovní poloha – pohyblivá dna napnutá
(II)	Odstavná poloha – pohyblivá dna uvolněná

Uvedení pohyblivých den do pracovní polohy

- ✓ Vývodový hřídel je vypnuty.
- ▶ Uzavírací kohout (1) řídicího ventilu (2) uveďte do polohy "I".
- ▶ Výklopnou záď jednou úplně otevřete a zavřete.
- ▶ Nastavení lisovacího tlaku, *viz Strana 173.*

Uvedení pohyblivého dna do odstavné polohy

- ✓ Vývodový hřídel je vypnuty.
- ▶ Uzavírací kohout (1) řídicího ventilu (2) uveďte do polohy "II".
- ⇒ Upínací válce pohyblivých den jsou bez tlaku.

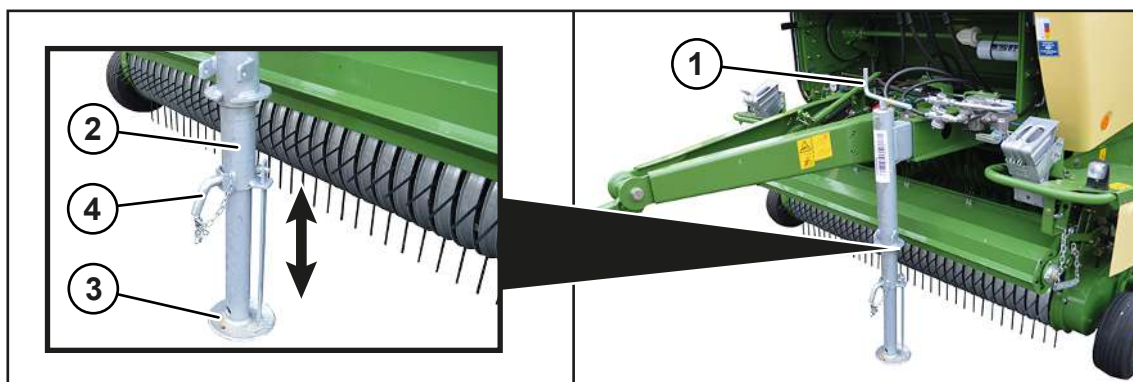
8.6 Ovládání opěrné nohy

INFO

Pro zvýšení stability opěrné nohy v měkkém podloží použijte vhodnou podložku.

Opěrná noha slouží k zajištění stability stroje, když není připojen k traktoru. Opěrná noha se musí použít při každém odstavení stroje.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Stroj je připojený k traktoru, *viz Strana 62*.



RPG000-063

Uvedení opěrné nohy do opěrné polohy

- Otočte ruční klikou (1) o několik otáček proti směru hodinových ručiček.
- VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.**
- Vytáhněte pojistný čep (4), vysuňte opěrnou nohu (2) a polohu zajistěte pojistným čepem (4).
- Otočte opěrnou nohu (2) ruční klikou (1) proti směru hodinových ručiček pevně na zem, aby se odlehčila oj.

Uvedení opěrné nohy do transportní polohy

- Otočte ruční klikou (1) o několik otáček ve směru hodinových ručiček, dokud se podpěrný talíř (3) neodlehčí.
- VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění opěrnou nohou! Nepřibližujte ruce a nohy k nebezpečné oblasti opěrné nohy.**
- Vytáhněte pojistný čep (4), zasuňte opěrnou nohu (2) a polohu zajistěte pojistným čepem (4).
- Vytočte opěrnou nohu (2) ruční klikou (1) ve směru hodinových ručiček úplně nahoru.
- Podpěrný talíř (3) natočte tak, aby plochá strana směřovala k sběrači.

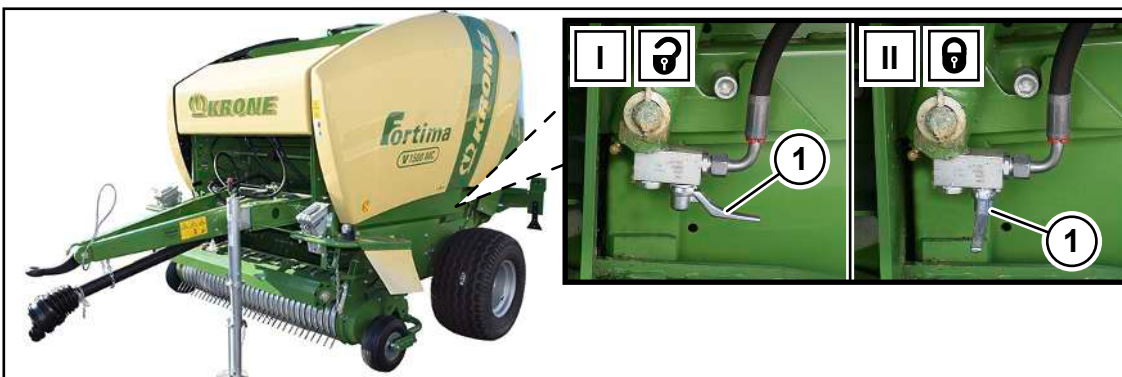
8.7 Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu vycházející z otevřeného uzavíracího kohoutu výklopné zádě

Při práci na otevřené výklopné zádi nebo pod ní nebo pod komorou na balíky může výklopná zádě s otevřeným uzavíracím kohoutem nekontrolovaně poklesnout. Následně může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- Pokud pracujete s otevřenou výklopnou zádí, uzavírací kohout vždy zavřete.



RPG000-014

Hydraulika stroje je napájena tlakem hydraulickými hadicemi z traktoru. Uzavírací kohout výklopné zádi (1) je bezpečnostní komponenta, jejímž úkolem je zabránit neúmyslnému zavření výklopné zádi. Uzavírací kohout výklopné zádě (1) musí být zavřený, když se pracuje v komoře na balíky nebo na výklopné zádi.

Uzavírací kohout výklopné zádě (1) se nachází na levé straně stroje na hydraulickém válci.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

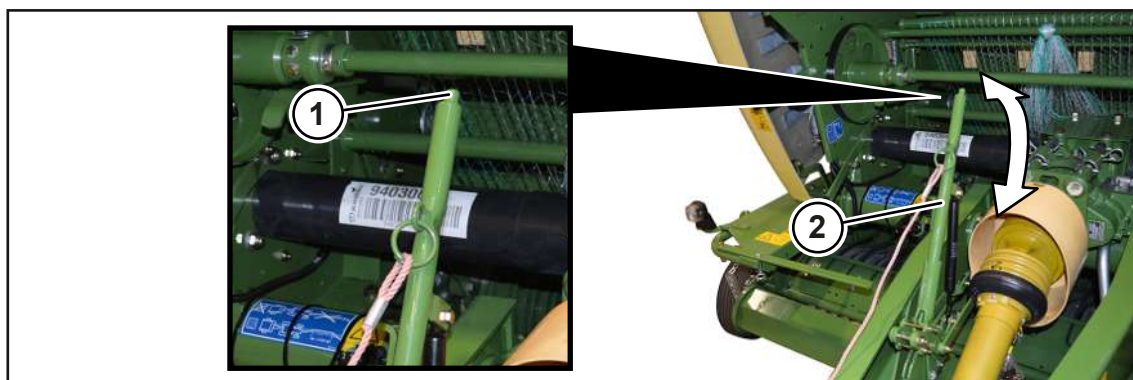
Otevření uzavíracího kohoutu

- Uzavírací kohout (1) zvedněte a otočte do pozice (I).
- ➔ Výklopnou zádě lze zavřít.

Zavření uzavíracího kohoutu

- Uzavírací kohout (1) zvedněte a otočte do pozice (II).
- ➔ Výklopnou zádě nelze zavřít.

8.8 Uvolnění/zatažení ruční brzdy



RPG000-131

Ruční brzda (2) se nachází na přední straně stroje u oje. Ruční brzda (2) slouží k zajištění stroje proti neúmyslnému samovolnému rozjetí.

Pro zajištění stroje proti rozjetí je nutno navíc použít zakládací klíny, *viz Strana 85*.

Na obrázku je znázorněna utažená ruční brzda.

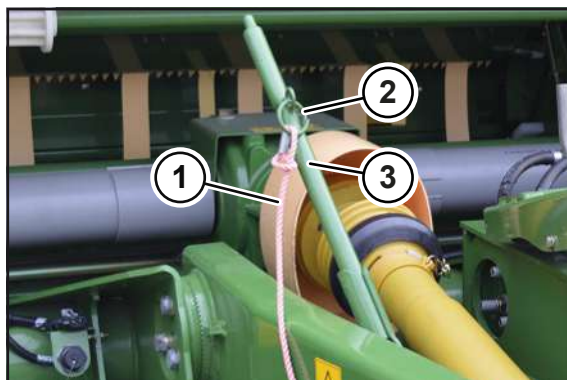
Zatažení ruční brzdy (2)

- ▶ Ruční brzdu (2) vytáhněte nahoru, až se citelně zvýší odpor.

Uvolněte ruční brzdu (2).

- ▶ Zatlačte tlačítko (1) a stlačte ruční brzdu (2) až na doraz dolů.

Montáž pojistného lana k ruční brzdě

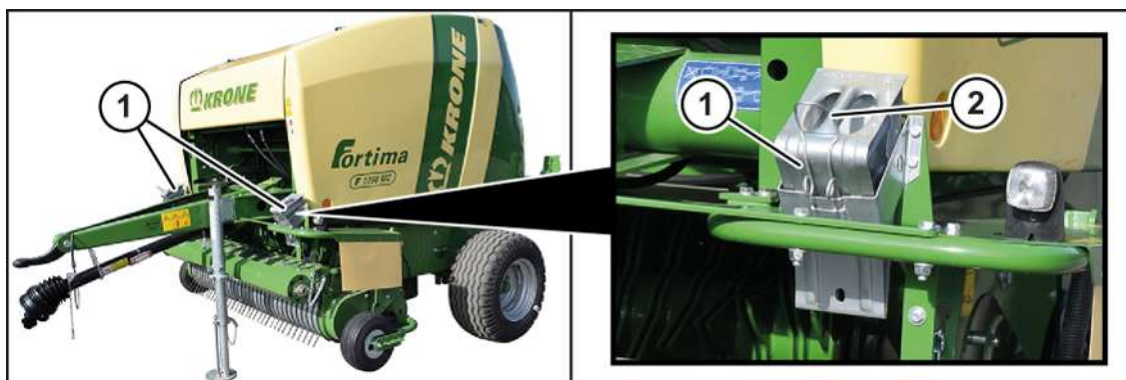


RP000-399

Pomocí pojistného lana (1) se zatáhne ruční brzda (3) v případě, když se stroj během jízdy odtrhne od traktoru.

- ▶ Pojistné lano (1) namontujete ke stroji tak, že pojistné lano (1) připevníte k ruční brzdě (3). Protáhněte pojistné lano (1) malou smyčkou pojistného lana (1) a kroužkem (2).
- ▶ Pojistné lano (1) přimontujete k traktoru tak, že druhý konec pojistného lana (1) přimontujete na vhodné místo vzadu na traktoru.
- ▶ Dbejte na to, aby pojistné lano (1) nemohlo sklouznout resp. se uvolnit.

8.9 Umístění zakládacích klínů

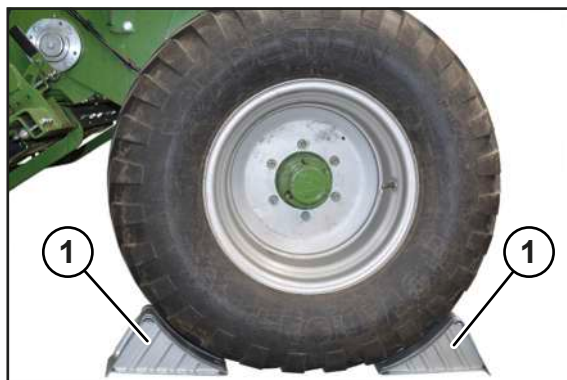


RPG000-012

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

U varianty "Ruční brzda": Pro zajištění stroje proti samovolnému odjetí použijte kromě zakládacích klínů (1) navíc ruční brzdu, *viz Strana 84*.

- ✓ Stroj je odstaven na nosném, horizontálním a rovném podkladu.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ K demontáži zakládacích klínů (1) ze stroje stiskněte držáky (2) a zakládací klíny (1) vytáhněte nahoru a vyjměte je.



RPG000-180

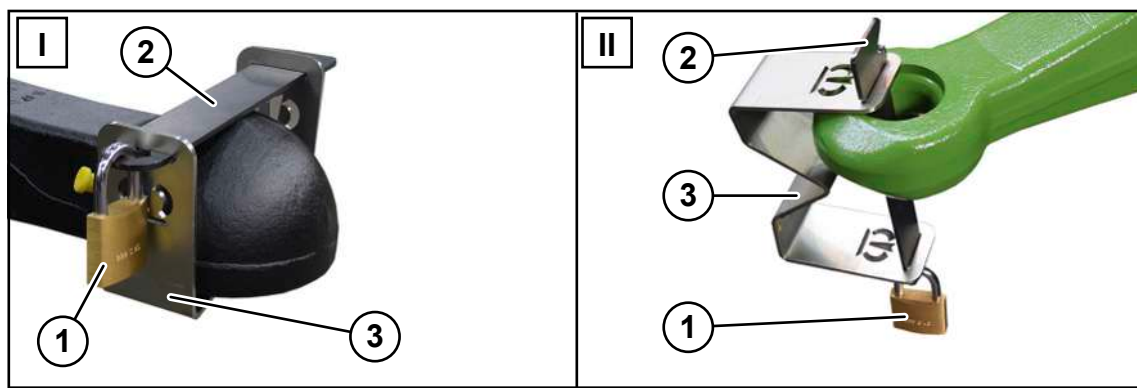
- ▶ Zakládací klíny (1) umístěte tak těsně před i za stejné kolo, aby stroj nemohl samovolně odjet.

8.10 Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití

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

- ✓ Stroj je odstavený, *viz Strana 167*.

U varianty "Závěsné zařízení pro kulovou hlavu" nebo "Závěsné zařízení s vlečným okem"



I Varianta závěsné zařízení pro kulovou hlavu

II Varianta závěsné zařízení s vlečným okem

Demontáž

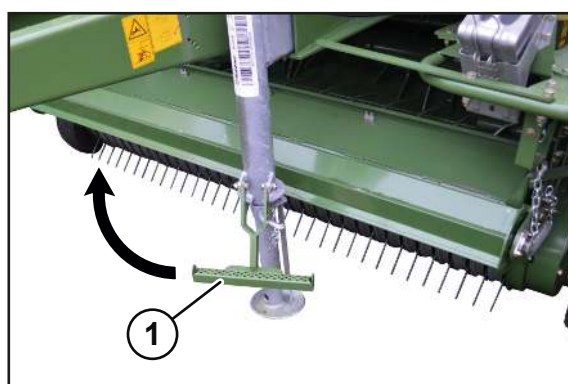
- ▶ Odstraňte závěsný zámek (1), odmontujte závoru (2) a rameno (3) a vezměte je s sebou.

Montáž

- ▶ Namontujte rameno (3) se závorou (2) a zajistěte závěsným zámkem (1) a klíč bezpečně uschovějte.

8.11 Výstup pro práce na vázání

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"



RP000-626

Na opěrné noze je namontován výstup (1), aby se lépe dosáhlo na vázání a zásobu vázacího materiálu.

Během jízdy musí být výstup (1) sklopený nahoru.

- ▶ Výstup (1) sklopte nahoru.

8.12 Sběrač

8.12.1 Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy

Pracovní poloha

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění zvedajícím se sběračem! Při spouštění sběrače dolů vykažte osoby z oblasti pohybu sběrače.

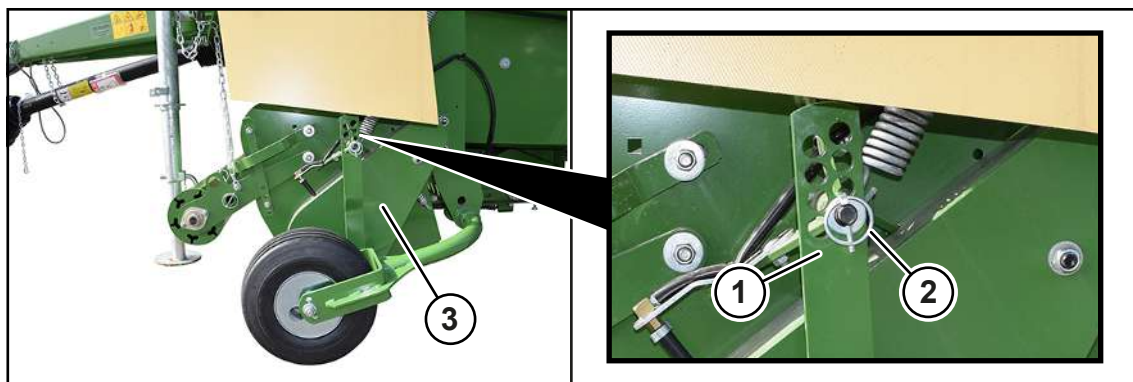
- ▶ **U varianty "Obslužná jednotka DS 100":** Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko  na terminálu, *viz Strana 106*.
 - ⇒ Kotrolka nad tlačítkem se rozsvítí.
- ▶ **U ostatních terminálů** Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko na terminálu tlačítko , *viz Strana 131*.
 - ⇒ Tlačítko se změní na .
- ▶ Pro spuštění sběrače dolů do pracovní polohy aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).

Transportní poloha

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění zvedajícím se sběračem! Při zvedání sběrače vykažte osoby z oblasti pohybu sběrače.

- ▶ **U varianty "Obslužná jednotka DS 100":** Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko  na terminálu, *viz Strana 106*.
 - ⇒ Kotrolka nad tlačítkem se rozsvítí.
- ▶ **U ostatních terminálů** Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko na terminálu tlačítko , *viz Strana 131*.
 - ⇒ Tlačítko se změní na .
- ▶ Pro zvednutí sběrače do transportní polohy aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).

8.12.2 Nastavení pracovní výšky sběrače



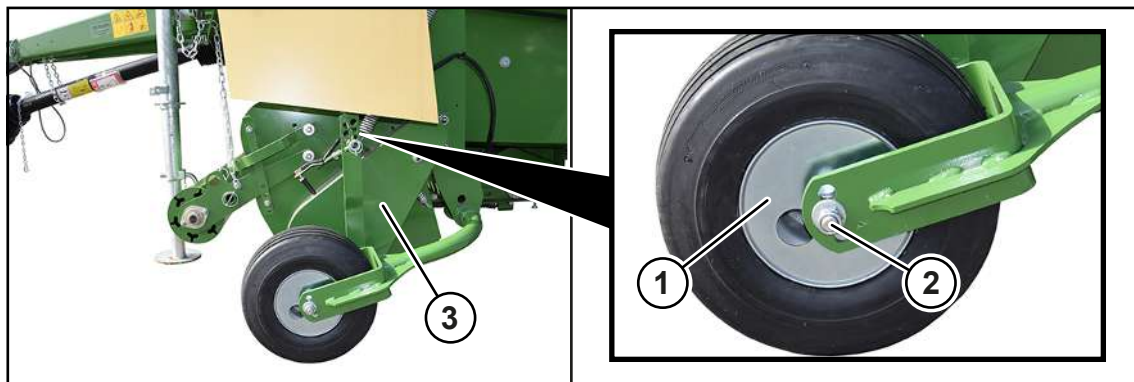
Pracovní výšku sběrače (3) je třeba nastavit tak, aby byla vzdálenost prstů od země asi **20–30 mm**.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

Na pravé a levé straně sběrače (3) proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (2).
- ▶ Lištu s otvory (1) posuňte do požadované polohy a zajistěte ji sklopnou závlačkou (2).
- ▶ Pro spuštění sběrače (3) dolů aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Zkontrolujte, jestli jsou prsty od země asi **20–30 mm**.
- ▶ V případě potřeby nastavte lištu s otvory (1) znova.
- ▶ Zkontrolujte, zda musí být výška oje stroje přizpůsobena traktoru, *viz Strana 54*.

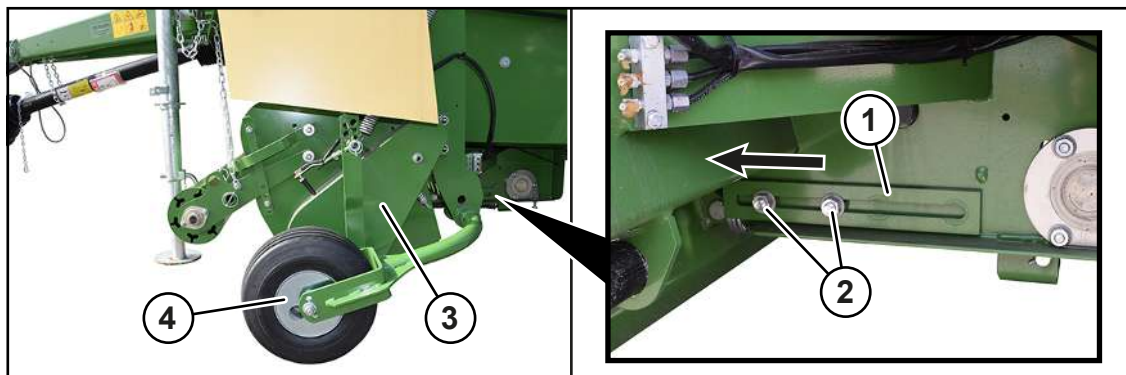
Dodatečné nastavení pracovní výšky hmatacím kolem



Na pravé a levé straně sběrače (3) proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro spuštění sběrače (3) dolů aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Demontujte šroubový spoj (2).
- ▶ Hmatací kolo (1) nastavte do požadované polohy a namontujte šroubové spojení (2) s předepsaným utahovacím momentem, utahovací momenty, *viz Strana 190*.

Dodatečné nastavení pracovní výšky omezovačem hloubky



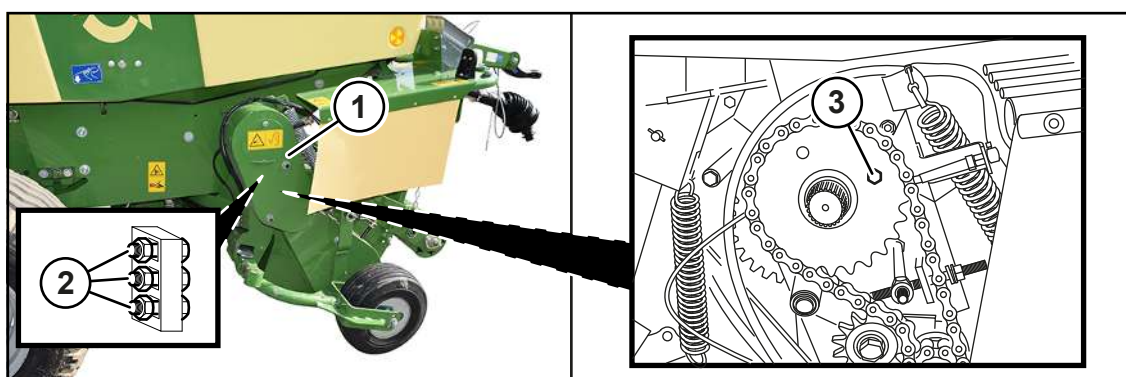
RP000-598

Na velmi náročném terénu lze pracovní výšku sběrače (3) nastavit také pomocí omezovače hloubky (1).

Na pravé a levé straně sběrače (3) provedte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro spuštění sběrače (3) dolů aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Nastavte hmatací kola (4) nahoru.
- ▶ Povolte šroubové spoje (2).
- ▶ Posuňte omezovač hloubky (1) ve směru šipky, až sběrač (3) dosáhne požadované pracovní výšky.
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (2).

8.12.3 Obnovení střížného šroubu pro pohon sběrače



RP000-599

K zajištění proti přetížení je pohon sběrače a podávacích šneků u horního řetězového kola zajištěn střížným šroubem (3). Pohon je na pravé straně stroje za krytem (1). Pokud se tento střížný šroub (3) odstříhne, musí se vyměnit.

Na vnitřní straně krytu (1) se nachází 3 náhradní střížné šrouby (2). Pokud jsou opotřebovány, lze dodatečně střížný šroub (3) (M10x50) objednat pod objednacím číslem 00 900 638 *.

- ✓ Kryt (1) je demontovaný.
- ▶ Pokud je to nutné, odstraňte zbytky střížného šroubu (3).
- ▶ Namontujte nový střížný šroub (3).
- ▶ Namontujte kryt (1).

8.13 Válcový přidržovač

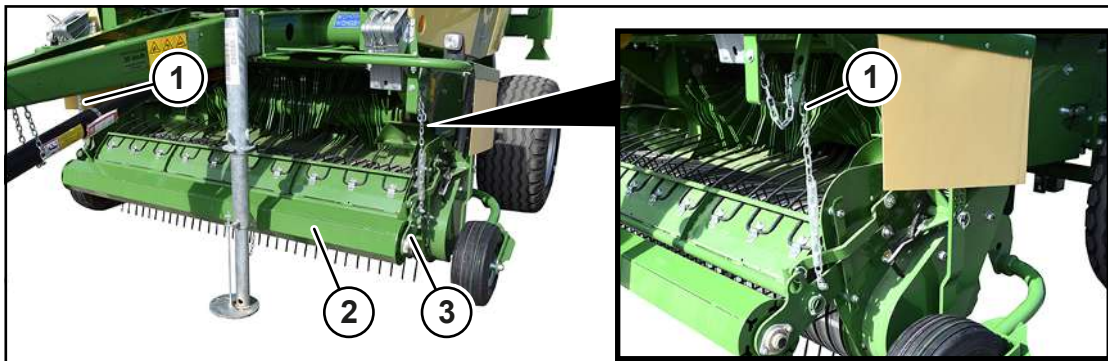
VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při použití stroje bez válcového přidržovače

Válcový přidržovač slouží k ochraně proti úrazům! Pokud se stroj uvede do provozu bez válcového přidržovače, může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- Nikdy neuvádějte stroj do provozu bez válcového přidržovače.

8.13.1 Nastavení válcového přidržovače



RPG000-110

Válcový přidržovač (3) vede sklizňový produkt při návodu přes sběrač.

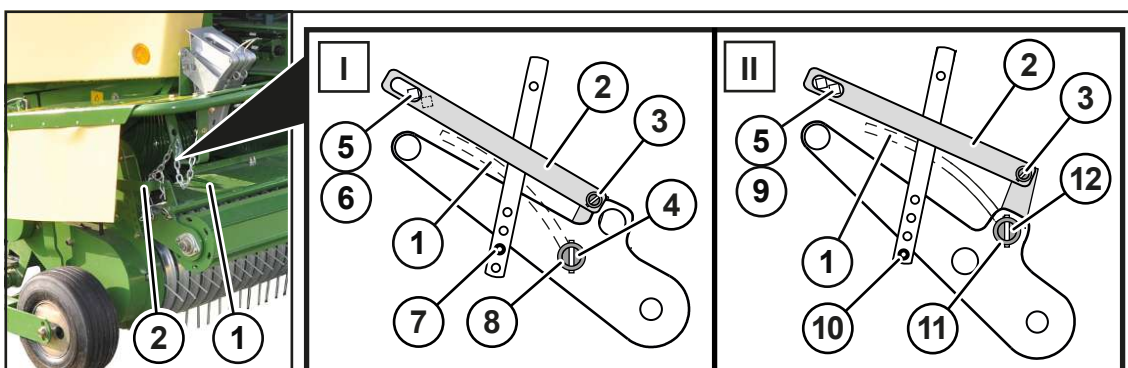
Výšku válcového přidržovače (3) nastavte tak, aby se válec přidržovače (2) při provozu stále dotýkal řádku.

Nastavení výšky válcového přidržovače

Na pravé a levé straně sběrače provedte stejný postup nastavení:

- Řetěz (1) zavěste podle řádku výš nebo níž.

8.13.2 Nastavení nárazového plechu na válcovém přidržovači



RP000-601

Přestavení nárazového plechu (1) z polohy (I) do polohy (II)

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro demontáž třmenu (2):
 - demontujte sklopnou závlačku (3),
 - povolte šroub s plochou kulatou hlavou (5) a
 - vyjměte třmen (2).
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (4).
- ▶ Šroubový spoj (7) odsaďte o jeden otvor dolů (10).
- ▶ Přesaděte nárazový plech (1) do horního otvoru (12) a namontujte sklopnou závlačku (4).
- ▶ Pro montáž třmenu (2):
 - nasaděte šroub s plochou kulatou hlavou (5) do čtyřhranného otvoru (9) a připevněte ho pomocí distanční trubky, podložky a pojistné matici a
 - nasaděte třmen (2) na čep (3) a zajistěte kolíkem se sklopnou pružinou (3).

Přestavení nárazového plechu (1) z polohy (II) do polohy (I)

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro demontáž třmenu (2):
 - demontujte sklopnou závlačku (3),
 - povolte šroub s plochou kulatou hlavou (4) a
 - vyjměte třmen (2).
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (4).
- ▶ Šroubový spoj (10) odsaďte o jeden otvor nahoru (7).
- ▶ Přesaděte nárazový plech (1) do spodního otvoru (4) a namontujte sklopnou závlačku (4).
- ▶ Pro montáž třmenu (2):
 - nasaděte šroub s plochou kulatou hlavou (5) do čtyřhranného otvoru (6) a připevněte ho pomocí distanční trubky, podložky a pojistné matici a
 - nasaděte třmen (2) na čep (3) a zajistěte kolíkem se sklopnou pružinou (3).

8.13.3 Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač

Při pracovním použití musí být nárazový plech namontovaný na válcovém přidržovači. Při upcání sklizňovým produktem může být dočasně nárazový plech demontován z válcového přidržovače.

Odstranění upcání sklizňovým produktem: [viz Strana 98](#)



RPG000-152

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).

Demontáž

- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (3) na pravé a levé straně sběrače.
- ▶ Nárazový plech (1) posuňte na stranu a odeberte.

Montáž

- ▶ Položte nárazový plech (1) na válec přidržovače (2) a zajistěte ho sklopnými závlačkami (3) na pravé a levé straně sběrače.

8.14 Vázání motouzem čtyřnásobné

U provedení "Komfort 1.0" a provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"

8.14.1 Vložení vázacího motouzu

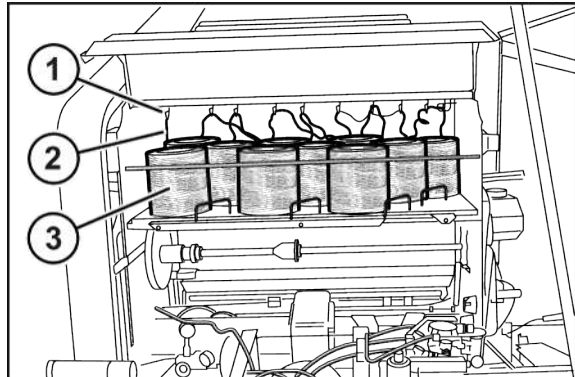
UPOZORNĚNÍ

Poškození stroje při znečištění součástí vázání motouzem

Jsou-li motouzy nebo součásti vázání motouzem znečištěné olejem nebo mazacími tuky, může se stroj poškodit.

- ▶ Části motouzu, které jsou znečištěné, odstrňte, nebo použijte novou cívku motouzu.
- ▶ Než vložíte motouz, vyčistěte součásti vázání motouzem.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.



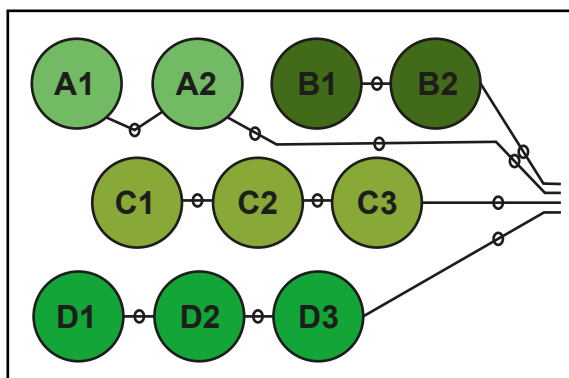
RP000-032

1 Oko na motouz

3 Cívka motouzu

2 Vázací motouz

- ▶ 10 cívek motouzu (3) uložte v zásobní skřínce. Dejte pozor, aby strana s označením "nahoře" ukazovala nahoru.
- ▶ Motouz zavažte podle následujícího znázornění na obrázku.



RP000-660

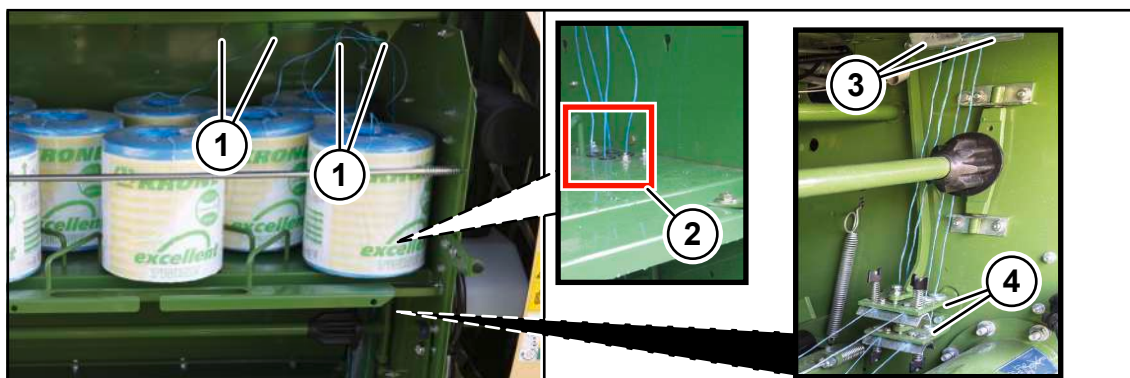
	Konec cívky na motouz	se začátkem cívky na motouz
Motouz A	A1	A2
Motouz B	B1	B2
Motouz C	C1	C2
	C2	C3
Motouz D	D1	D2
	D2	D3

Vytvoření motouzu A a motouzu B:

- Konec motouzu z cívky (A2 resp. B2) veděte ze zásobní skříňky horními oky skrz brzdu motouzu.
- Konec motouzu z cívky (A1 resp. B1) veděte horním okem a spojte se začátkem motouzu z cívky (A2 resp. B2) tkalcovským uzlem.

Vytvoření motouzu C a motouzu D:

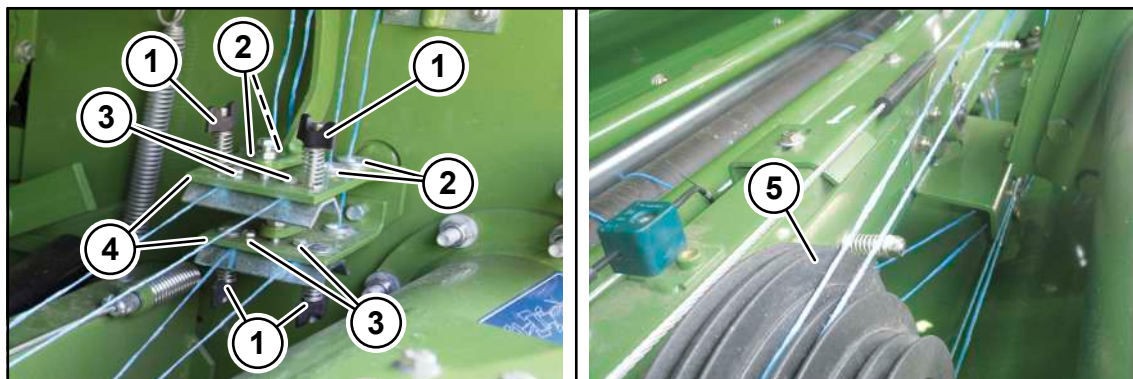
- Konec motouzu z cívky (C3 resp. D3) veděte ze zásobní skříňky horními oky skrz brzdu motouzu.
- Konec motouzu z cívky (C2 resp. D2) veděte horním okem a spojte se začátkem motouzu z cívky (C3 resp. D3) tkalcovským uzlem.
- Konec motouzu z cívky (C1 resp. D1) veděte horním okem a spojte se začátkem motouzu z cívky (C2 resp. D2) tkalcovským uzlem.



RP001-044

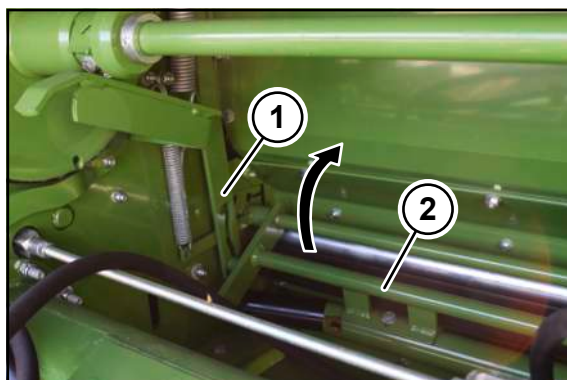
- Veděte 4 motouzy vodítky motouzu (1) v zásobní skřínce kolmo dolů, aniž by se překřížily. Do každého oka (2) navlékněte jeden motouz.

- ▶ Motouz přicházející seshora veďte skrz držák na motouz (3) a dále dolů ke dvěma brzdám motouzu (4).



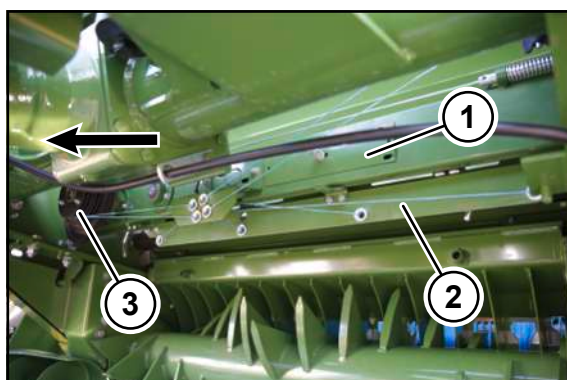
RP001-045

- ▶ Dva motouzy veděte skrz oka (2) obou brzd motouzu (4).
- ▶ Motouzy veděte mezi šrouby (3) a napnutími pružiny (1).
- ▶ Oba motouzy z horní brzdy motouzu veďte ke stupňové řemenici (5).



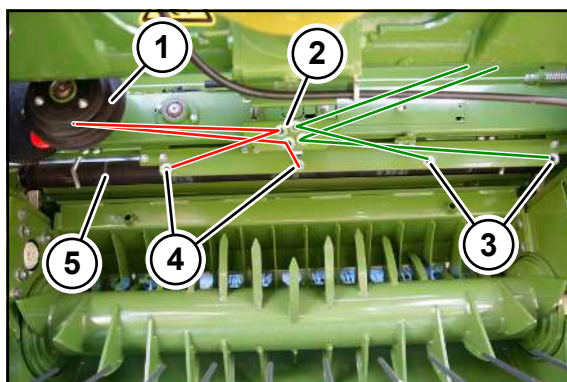
RP001-041

- ▶ Zařízení na roztahování sítě (2) natočte do horní polohy.
- ▶ Zajistěte, aby zařízení na roztahování sítě (2) bylo uchyceno v kulise železného vodítka (1).



RP001-046

- ▶ Otevřete čisticí klapku (1) vázání motouzem.
- ▶ Na stupňové řemenici protočte rukou vázání motouzem ve směru šipky (3).
- ▶ Odstraňte nečistoty za čisticí klapkou (1).
- ▶ Čisticí klapku (1) zavřete.
- ▶ Stupňovou řemenici (3) otáčejte ve směru šipky tak dlouho, až se saně na vedení motouzu (2) přesunou zvenčí do středu do výchozí pozice.



RP001-047

- ▶ Motouzy od horní brzdy motuzu veděte kolem stupňové řemenice (1), skrz oka rozdělovače (2) a dále skrz oka rozdělovače (4).
- ▶ Motouzy od spodní brzdy motuzu veděte přímo skrz oka rozdělovače (2) a dále je provlékněte skrz oka rozdělovače (3).
- ▶ Položte konce motouzů v délce minimálně 25 cm přes pryžový válec (5).

8.15 Vázání sítí

8.15.1 Vložení role sítě

Aby bylo možné plně zaháknout svorku role v dutině role sítě, musí být dutinka role sítě vyrobená z lepenky. U dutinky z plastu s drážkami se může svorka role zachytit v drážkách a tím přenášet brzdnou sílu z brzdicího kotouče na roli sítě. Proto se nedoporučuje používat dutinky role z plastu bez drážek.

U dutinek rolí z lepenky dbejte zejména na správné uložení. Vlhkem nebo vysokou vlhkostí vzduchu může dutinka role z lepenky změknout a nepříznivě ovlivnit funkci vázání. Respektujte také údaje výrobce vázacího materiálu na jejich obalu.

INFO

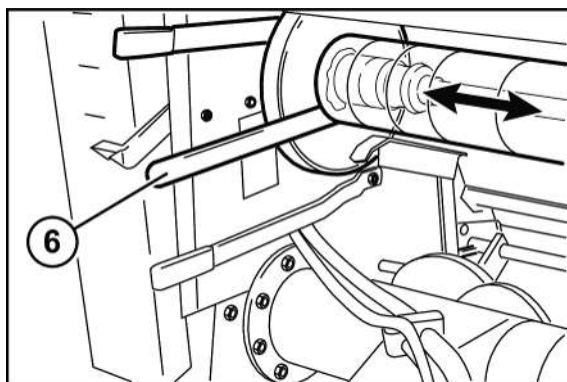
KRONE pro bezproblémové použití na poli doporučuje sítě "KRONE excellent", viz nálepka na stroji s číslem 27 016 326 *.



RPG000-016

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Zbylé role sítí jsou v zásobní skříňce zajištěny přidržovací tyčí.
- ▶ Zvedněte páku (1).
- ▶ Úchyt role (4) a brzdicí kotouč (2) otočte dopředu.
- ▶ Stáhněte brzdicí kotouč (2).

- ▶ Z obalu vyjměte novou roli sítě. Dbejte, aby začátek role sítě směřoval ke stroji a bylo možné ho vytahovat shora.
- ▶ Nasuňte roli sítě na hřídel k uchycení role sítě (4) a na držák (5).
- ▶ Nasuňte brzdicí kotouč (2) až na doraz se svorkou dutinky role sítě (3) proti směru hodinových ručiček dutinky role.
- ➔ Role sítě je napevno namontována a aretována v úchytu role (4).
- ▶ Zkontrolujte, zda je role sítě správně vystředěná. K tomu změřte vzdálenosti mezi bočními stěnami vlevo a vpravo.



RPG000-017

Pokud není role sítě vystředěná:

- ▶ Montážní pákou (6) přesuňte roli sítě požadovaným směrem podle šipky, až bude role sítě usazena uprostřed.

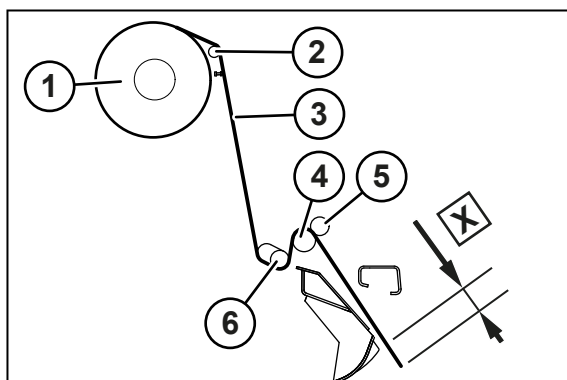
8.15.2 Vložit síť'

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění ostrým nožem na řezací jednotky vázacího zařízení

Při vkládání vázacího materiálu nebo při pracích v oblasti řezací jednotky vázacího zařízení hrozí nebezpečí zranění prstů a rukou.

- ▶ Při vkládání vázacího materiálu a při pracích v oblasti řezací jednotky nosete ochranné rukavice.
- ▶ Při práci v oblasti řezací jednotky pracujte zvláště pozorně a opatrně.

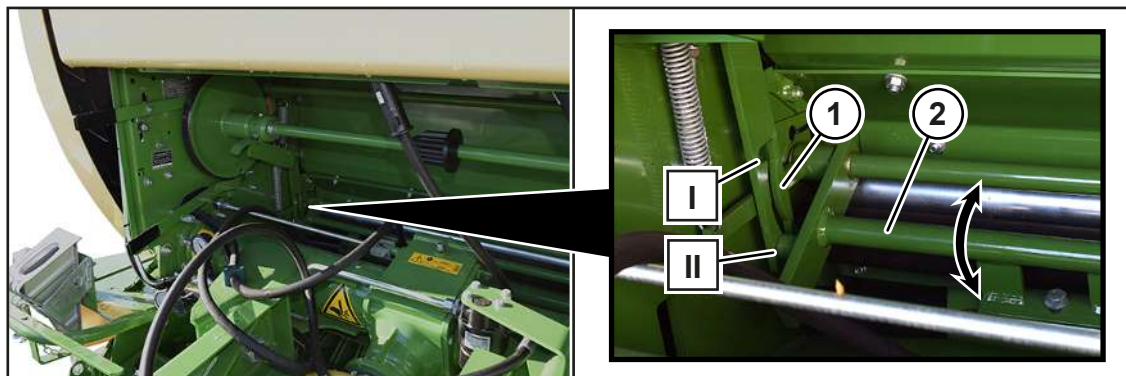


RPG000-018

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Úchyt role je otočený směrem dopředu.
- Odvěťte část sítě (3) z role sítě (1) a veďte jej přes vratnou kladku (2).
- Vložte síť (3) pod širokotažný třmen (6) mezi gumový váleček (4) a přítlačný váleček (5).
- Dejte pozor, aby síť (3) vyčnívala přes stěrač dopravního a řezného rotoru o **X=50 mm**.
- Roztáhněte síť (3) na šířku přibližně 500 mm, aby ji celou mohl zachytit unášeč dopravního válce.
- Po vložení sítě nastavte širokotažný třmen na vázání sítí, *viz Strana 97.*

8.16 Nastavení širokotažného třmenu na vázání sítí nebo motouzem

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"



RP000-657

Poloha (I): vázání motouzem aktivní

Poloha (II): vázání sítí aktivní

Nastavení vázání motouzem

- Vytáhněte držák (1) dopředu.
- Otočte širokotažný třmen (2) dolů a nechte ho zapadnout do polohy (I).

Nastavení vázání sítí

- Vytáhněte držák (1) dopředu.
- Otočte širokotažný třmen (2) dolů a nechte ho zapadnout do polohy (II).

8.17 Odstranění ucpání sklizňovým produktem

8.17.1 Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače

- ▶ Snižte otáčky.
- ▶ Při běžícím vývodovém hřídeli jedete vzad a přitom několikrát aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+), aby se zvednul a spustil sběrač.
- ▶ Dávejte pozor na to, aby válcový přidržovač nahoře nekolidoval s rámem.

Pokud se tím neodstraní ucpání sklizňovým produktem:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování ucpání sklizňovým produktem neste vždy ochranné rukavice.

- ▶ Nahromaděný sklizňový produkt odstraňte ručně.
- ▶ Po odstranění ucpání sklizňovým produktem otáčky opět zvýšte na jmenovité otáčky.

8.17.2 Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači

- ▶ Snižte otáčky.
- ▶ Při běžícím vývodovém hřídeli jedete vzad a přitom několikrát aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+), aby se zvednul a spustil sběrač.
- ▶ Dávejte pozor na to, aby válcový přidržovač nahoře nekolidoval s rámem.

Pokud se tím ucpání sklizňovým produktem neodstraní:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ Demontujte nárazový plech, [viz Strana 91](#).

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování ucpání sklizňovým produktem neste vždy ochranné rukavice.

- ▶ Ručně odstraňte nahromaděný sklizňový produkt.
- ▶ Namontujte nárazový plech, [viz Strana 91](#).

8.17.3 Ucpání sklizňovým produktem pod dopravním rotorem

Pro odstranění nahromaděného sklizňového produktu pod dopravním rotem: postupujte následovně:

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Jedete dozadu.
- ▶ Dejte pozor, aby byl traktor přímo naproti stroji.
- ▶ Pro zvednutí sběrače aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).
- ▶ Zapněte vývodový hřídel a na neutrál zkuste, zda se ucpání sklizňovým produktem neuvolní.

Pokud se tím ucpání sklizňovým produktem neodstraní:

- ▶ Podle vybavení stroje použijte manuální nebo hydraulické zařízení pro obrácený chod, [viz Strana 99](#).

Pokud se tím ucpání sklizňovým produktem neodstraní:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování ucpání sklizňovým produktem noste vždy ochranné rukavice.

- ▶ Ručně odstraňte nahromaděný sklizňový produkt.

8.17.4 Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji

- ▶ Zapněte vývodový hřídel.
- ▶ Otevřete výklopnu záď.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Zavřete uzavírací kohout, *viz Strana 83*.

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování ucpání sklizňovým produktem noste vždy ochranné rukavice.

- ▶ Odstraňte nahromaděný sklizňový produkt z lisovacího orgánu.
- ▶ Otevřete uzavírací kohout, *viz Strana 83*.
- ▶ Zapněte motor traktoru a vývodový hřídel.
- ▶ Zavřete výklopnu záď.
- ▶ Opět spusťte lisovací provoz.

8.18 Ovládání zařízení pro obrácený chod při ucpání sklizňovým produktem

Při ucpání sklizňovým produktem se může dopravní rotor otáčet zpět s pomocí zařízení pro obrácený chod. Tak se může ucpání sklizňovým produktem lépe odstranit.

Manuální zařízení pro obrácený chod



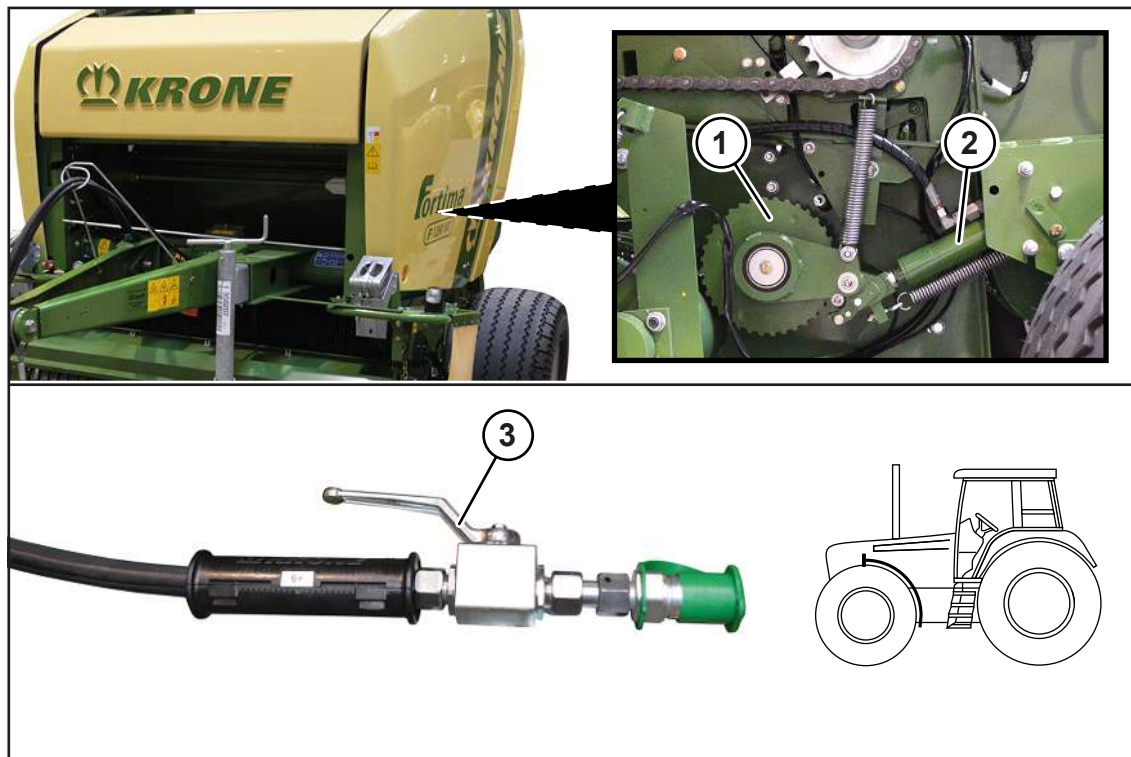
RPG000-223

- ▶ Odstavte vývodový hřídel a motor traktoru.
- ▶ Vytáhněte klíč zapalování a vezměte ho k sobě.
- ▶ Odsuřte kryt (1) na stranu.
- ▶ Z držáku vyjměte ovládací páku (2) a nasaděte ji na hnací hřídel sběrače (3) na pravé straně stroje.
- ▶ Pomocí ovládací páky manuálně protočte dopravní rotor vzad.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění nebo poškození stroje v důsledku nasazené ovládací páky (2) při opětovném uvedení stroje do provozu! Aby nedošlo ke zranění, vyjměte ovládací páku (2) a odložte ji do zásobní skřínky.

- ▶ Jedte strojem dozadu.
- ▶ Zavřete kryt (1).
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Sklizňový produkt, který se ještě nachází v dopravním rotoru nebo ve sběrači, odstraňte rukou.

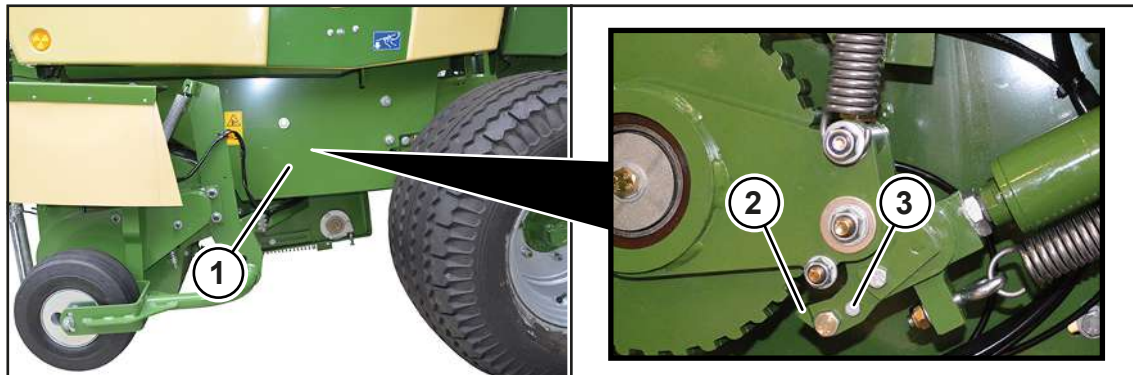
U varianty "hydraulické zařízení pro obrácený chod"



RPG000-111

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Počkejte, až se zastaví všechny součásti stroje.
- ▶ Vypněte motor traktoru a vytáhněte klíček ze zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Otevřete uzavírací kohout (3) hydraulické hadice řídicího ventilu zařízení pro obrácený chod.
- ▶ Zapněte motor traktoru.
- ▶ Aktivujte 4–5krát řídicí jednotku zařízení pro obrácený chod v traktoru (zelená, 6+), aby se dopravní rotor (1) otočil zhruba o čtvrt otáčky zpět.
- ▶ Couvněte traktorem se strojem.
- ▶ Uvolněte tlak z hydraulického válce (2).
- ▶ Vypněte motor traktoru a vytáhněte klíček ze zapalování a vezměte jej k sobě.
- ▶ Dbejte na to, aby byl hydraulický válec (2) úplně zasunutý.

- ▶ Zavřete uzavírací kohout (3) hydraulické hadice řídicího ventilu.
- ▶ Rukou odstraňte sklizňový produkt, který se ještě nachází v dopravním rotoru (1) nebo ve sběrači.
- ▶ Nastartujte motor a zapněte vývodový hřídel.

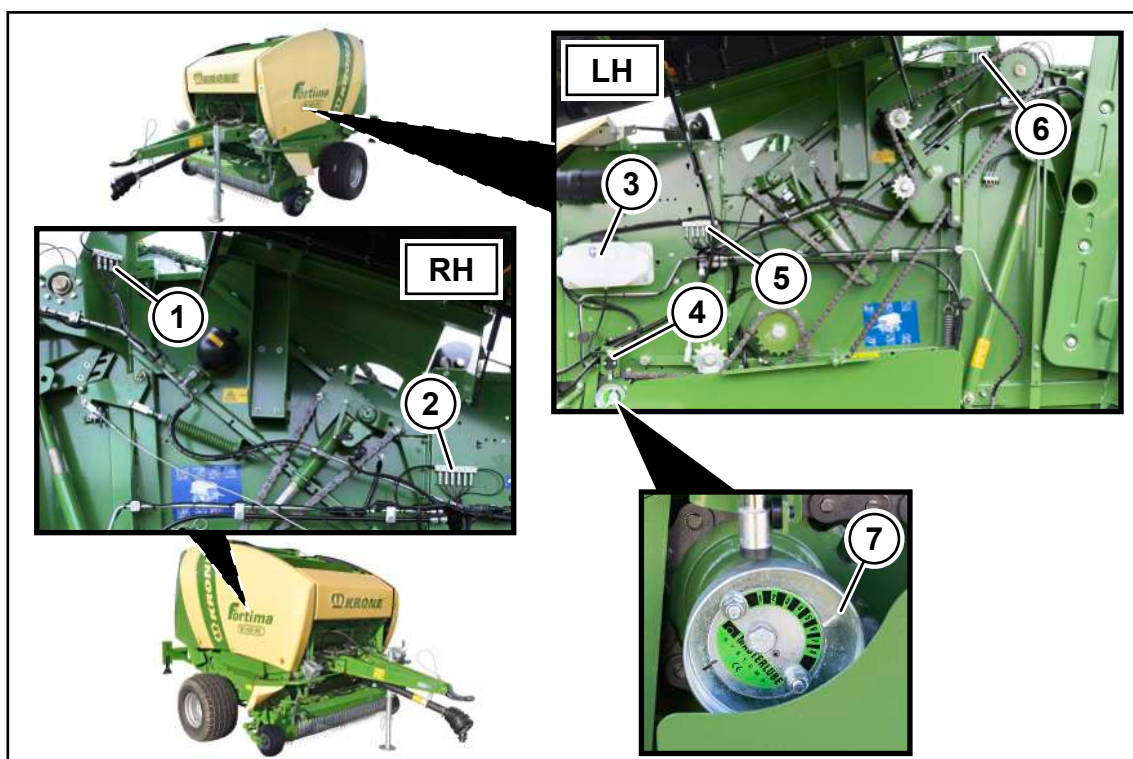
Obnovení střížného šroubu (u provedení "Hydraulické zařízení pro obrácený chod")

RP000-607

K zajištění proti přetížení západky (2) je hydraulické zařízení pro obrácený chod zajištěno střížným šroubem (3). Pokud se tento střížný šroub (3) odstříhne, musí se vyměnit. Střížný šroub (3) (M6x50) lze objednat pod objednacím číslem 00 901 412 *.

- ✓ Kryt (1) je demontovaný.
- ▶ Pokud je to nutné, odstraňte zbytky střížného šroubu (3).
- ▶ Namontujte nový střížný šroub (3).
- ▶ Namontujte kryt (1).

8.19 Ovládání centrálního mazání řetězů



RP001-101

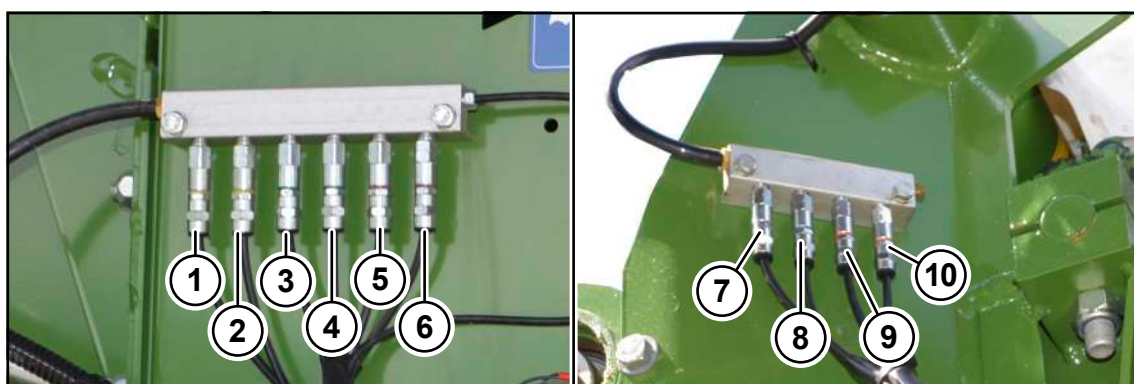
Centrální mazání řetězů se nachází na levé straně stroje za přední boční kapotou. Lišty s dávkovacími jednotkami (1, 2, 5, 6) se nachází na pravé a levé straně stroje:.

Při každém otočení hnacího hřídele se pomocí čerpadla (4) vytlačí z nádrže (3) olej přes lišty s dávkovacími jednotkami (1, 2, 5, 6) ke kartáčům u hnacích řetězů.

V lištách jsou pro každé mazací místo namontované různé dávkovací jednotky. Množství oleje lze nastavit pomocí výstředníku (7) na hnací kladce. Zde se nastavuje množství oleje pro všechny dávkovací jednotky na celém stroji.

Údržba centrálního mazání řetězů, *viz Strana 205*.

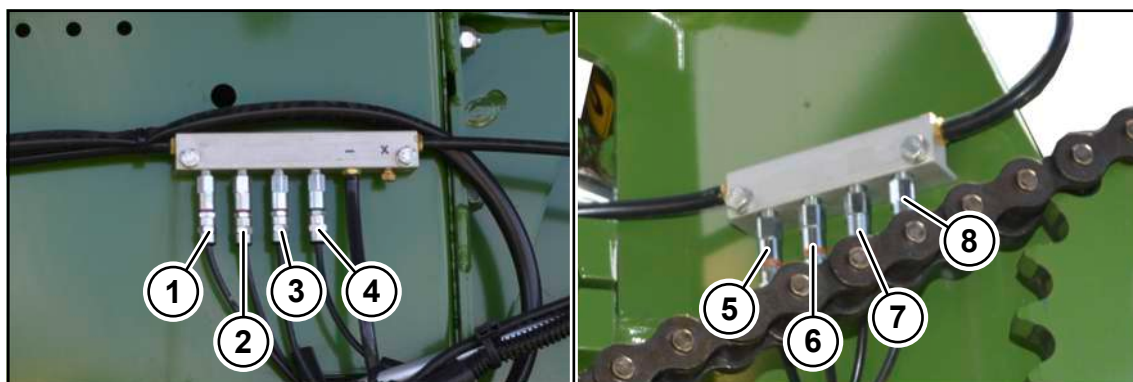
Dávkovací jednotky pravá strana stroje



RPG000-211

Pol.	Označení
1	Spouštěcí válec
2	Čelní kolo
3	Dopravní rotor

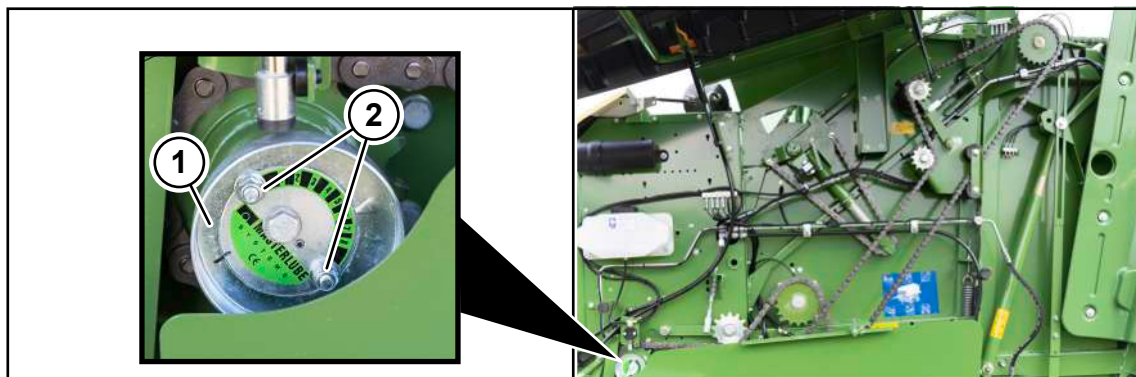
Pol.	Označení
4	Dopravní rotor
5	Pohon sběrače
6	Sběrač
7	Pohyblivé dno vzadu
8	Pohyblivé dno vzadu
9	Pohyblivé dno vpředu
10	Pohyblivé dno vpředu

Dávkovací jednotky levá strana stroje


RPG000-212

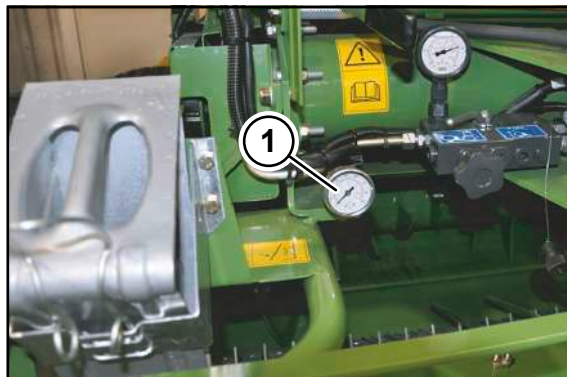
Pol.	Označení
1	Sběrač
2	Hlavní pohon
3	Hlavní pohon
4	Pohon pohyblivého dna
5	Pohyblivé dno vpředu
6	Pohyblivé dno vpředu
7	Pohyblivé dno vzadu
8	Pohyblivé dno vzadu

Nastavení množství oleje



RPG000-213

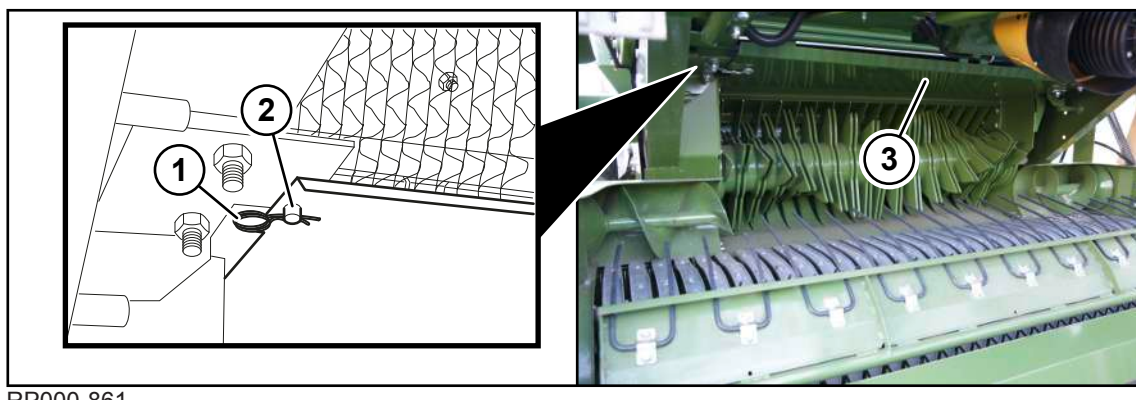
- ▶ Povolte šrouby (6).
- ▶ Otočte výstředník (5), aby šipka ukazovala na požadované množství oleje.
- ▶ Utáhněte šrouby (6).



RPG000-215

Na pravé straně stroje je instalován manometr (1), který ukazuje tlak zařízení. Tento tlak stoupá nebo klesá v závislosti na nastavení výstředníkového kotouče.

8.20 Demontáž/montáž krytu proti postříkání



RP000-861

Montáž krytu proti postříkání:

Při nasazení v siláži nebo v seně kryt proti postříkání (3) opět přimontujte, k tomu:

- ▶ Pružinovou závlačku (1) zasuňte na obou stranách krytu proti postříkání do čepu (2).

Montáž krytu proti postříkání:

Při nasazení ve slámě kryt proti postříkání (3) demontujte, k tomu:

- Pružinovou závlačku (1) vytáhněte na obou stranách krytu proti postříkání z čepu (2).

9 Obslužná jednotka KRONE DS 100

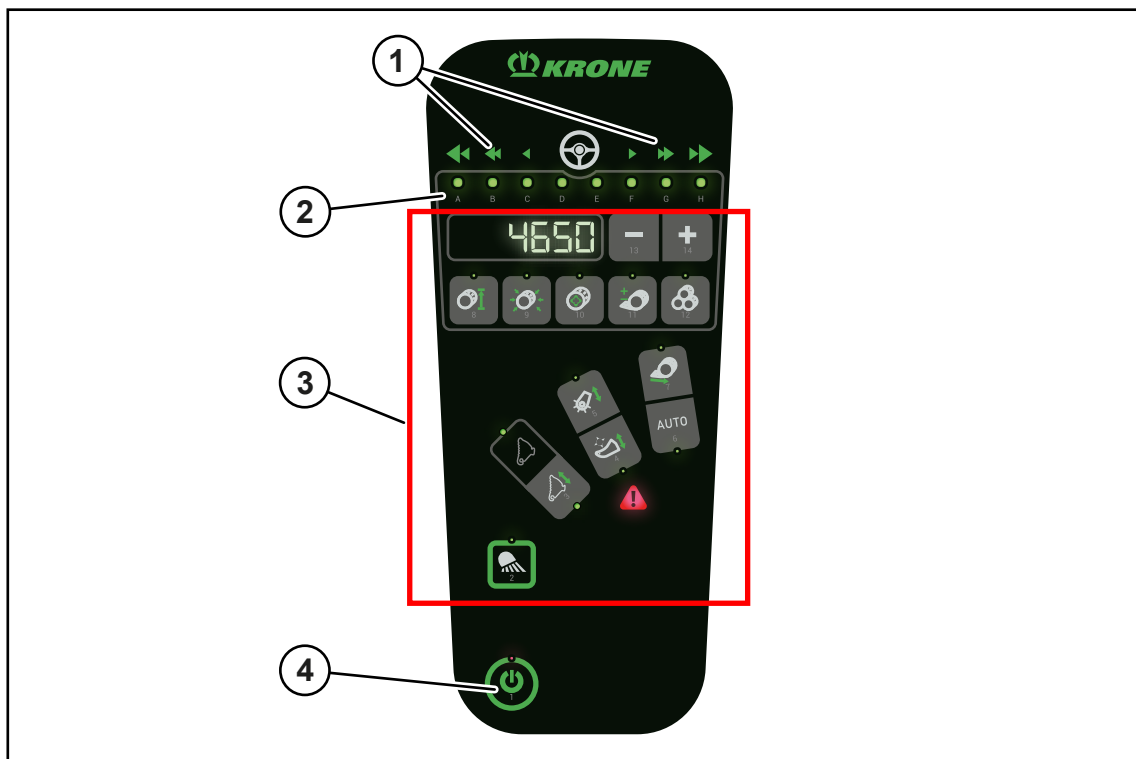
U varianty "vázání sítí"

UPOZORNĚNÍ

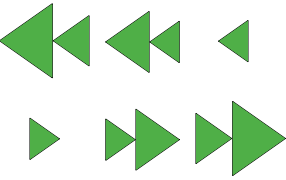
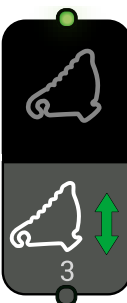
Voda vniklá do obslužné jednotky by způsobila funkční poruchy. Potom by nebylo možné stroj bezpečně ovládat.

- ▶ Chraňte obslužnou jednotku před vodou.
- ▶ Pokud není stroj delší dobu (jako například v zimě) používán, uschovějte terminál na suchém místě.
- ▶ Při montáži a opravách, zejména při svařování na stroji, přerušte přívod napětí k obslužné jednotce.

9.1 Přehled



EQ003-241

Pol.	Symbol/označení	Vysvětlení
1		Šipka k ukazateli směru, <i>viz Strana 109</i>
2	Kontrolky LED A-H	Kontrolky LED ukazují na pracovní obrazovce ukazatel směru nebo pokrok vázání. Pomocí LED kontrolek lze dodatečně zobrazit různá nastavení.
3		Displej pro různá zobrazení a nastavení
		Tlačítka Plus a Mínus lze provádět různá nastavení.
		<ul style="list-style-type: none"> Nastavení průměru balíku, <i>viz Strana 111</i> Nastavení předběžné signalizace, <i>viz Strana 111</i> Nastavení citlivosti zobrazení směru, <i>viz Strana 112</i>
		Tlačítko není obsazeno
		Tlačítko není obsazeno
		<ul style="list-style-type: none"> Nastavení počtu ovinutí sítí, <i>viz Strana 113</i> Nastavení zpoždění startu vázání, <i>viz Strana 113</i>
		Zobrazení čítače zákazníka, <i>viz Strana 114</i>
		Tlačítko není obsazeno

Pol.	Symbol/označení	Vysvětlení
		<ul style="list-style-type: none"> Předvolte sběrač, abyste sběrač v dopravní/pracovní poloze přenesli přes řídící jednotku, <i>viz Strana 87</i> Spodní tlačítko není obsazeno
		<ul style="list-style-type: none"> Zahájení vázání v ručním provozu Zapnutí/vypnutí automatického provozu vázání, <i>viz Strana 110</i>
4		Zapnutí/vypnutí obslužné jednotky, <i>viz Strana 108</i>

9.2 Zapnutí/vypnutí obslužné jednotky

Pokud je obslužná jednotka připojena na elektrické napájení z traktoru, tak se obslužná jednotka zapne automaticky. K připojení obslužné jednotky, *viz Strana 68*.

Při zapnuté obslužné jednotce:

- Všechny kontrolky a osvětlení pozadí se krátce rozsvítí a zazní signální tón.
- Pokud se některá kontrolka nerozsvítí, je tato kontrolka vadná.
- Obslužná jednotka je připravena k provozu a nachází se na obrazovce silniční jízdy.

INFO

Pokud je ke stroji připojen další terminál a na něm se aktivuje některá funkce, kterou nemůže obslužná jednotka DS 100 zobrazit, nemohou už se tlačítka na obslužné jednotce DS 100 stisknout. Kontrolka nad tlačítkem bliká.

- ▶ Pro opuštění tohoto stavu stiskněte tlačítko a držte ho asi 1 sekundu stisknuté.
- ⇒ Obslužná jednotka je se nachází na obrazovce silniční jízdy.

9.3 Vyvolání obrazovky jízdy na silnici

Po zapnutí obslužné jednotky se nachází obslužná jednotka v režimu obrazovky silniční jízdy.

Na obrazovce silniční jízdy svítí pouze kontrolka nad tlačítkem .

- ▶ Pro přechod z pracovní obrazovky na obrazovku silniční jízdy stiskněte tlačítko a držte ho asi 1 sekundu stisknuté.

9.4 Zobrazení pracovní obrazovky

Na pracovní obrazovce mohou být následující zobrazení:

- Na displeji se zobrazí skutečný průměr balíku v cm.
 - Během plnění komory na balíky slouží kontrolky LED A–H jako ukazatele směru, viz [Strana 109](#).
 - Během vázání zobrazují kontrolky LED A–H, nakolik vázání pokročilo.
- Pro přechod z obrazovky silniční jízdy na pracovní obrazovku stiskněte tlačítko .

9.5 Ukazatel směru



EQ003-242

Ukazatel směru (1) informují řidiče o tom, na kterou stranu a jak prudce musí opravit směr jízdy při přejíždění řádku, aby se komora na balíky naplňovala stejnomořně.

Kontrolky LED pod symboly se rozsvítí, aby ukázaly směr jízdy. Symboly mají následující význam:

Symbol	Vysvětlení
	Stupeň 1: Komora na balíky se plní trochu moc na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytíl řádek na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 2: Komora na balíky se plní příliš silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytíl řádek na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 3: Komora na balíky se plní velmi silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytíl řádek na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 4: Komora na balíky se plní velmi silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytíl řádek na pravé straně komory na balíky.
LED D/E	Řádek se sbírá uprostřed
	Stupeň 1: Komora na balíky se plní trochu moc na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytíl řádek na levé straně komory na balíky.

Symbol	Vysvětlení
	Stupeň 2: Komora na balíky se plní příliš silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytíl rádek na levé straně komory na balíky.
	Stupeň 3: Komora na balíky se plní velmi silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytíl rádek na levé straně komory na balíky.
	Stupeň 4: Komora na balíky se plní velmi silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytíl rádek na levé straně komory na balíky.

Jak se komora na balíky nejlépe plní sběrači, *viz Strana 78*.

- ▶ Pokud je rádek stejně široký jako komora na balíky, rádek sbírejte co možná nejvíce uprostřed.
⇒ Kontrolky LED D a LED E se rozsvítí.
- ▶ Pokud je rádek příliš úzký, sbírá se rádek ze strany rádku na druhou (vlevo/vpravo). Dejte pozor na to, abyste nejeli příliš daleko vlevo nebo vpravo .

9.6 Spuštění vázání

Zahájení vázání v ručním provozu

Když je komora na balíky naplněna, bliká kontrolka nad tlačítkem a vázání se může manuálně spustit.

- ▶ Pro spuštění vázání stiskněte tlačítko .
- ⇒ Kontrolka nad tlačítkem svítí. Kontrolky LED A-H ukazují pokrok vázání.

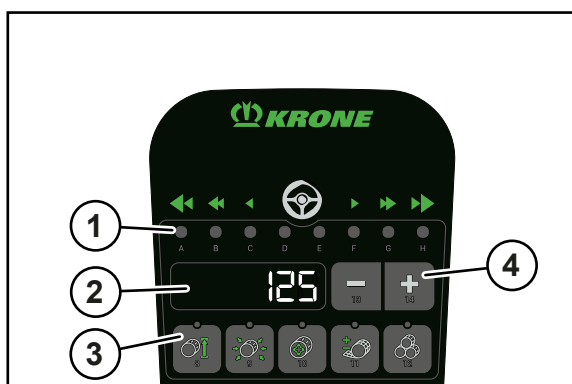
Zapnutí/vypnutí automatického provozu vázání

- ▶ Pro zapnutí automatického provozu vázání stiskněte tlačítko **AUTO**.
- ⇒ Kontrolka pod tlačítkem svítí. Následující vázání se spustí, jakmile je dosaženo nastavené naplnění komory na balíky.
- ▶ Pro vypnutí automatického provozu vázání stiskněte tlačítko **AUTO**.
- ⇒ Kontrolka pod tlačítkem zhasne. Následující vázání se musí spustit manuálně tlačítkem .

9.7 Zapnutí/vypnutí pracovního osvětlení

- ▶ Pro zapnutí pracovního osvětlení stiskněte tlačítko
- ➔ Kontrolka nad tlačítkem svítí.
- ▶ Pro vypnutí pracovního osvětlení stiskněte tlačítko
- ➔ Kontrolka nad tlačítkem zhasne.

9.8 Nastavení průměru balíku



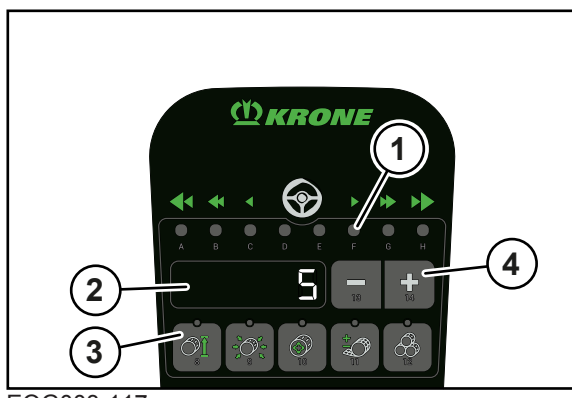
EQG003-119

Na pracovní obrazovce lze nastavit průměr balíku pro celý kulatý balík v cm na obslužné jednotce.

- ▶ Abyste se dostali do menu „Průměr balíku“, stiskněte tlačítko (3).
- ➔ Kontrolka nad tlačítkem a LED A (1) svítí.
- ➔ Na displeji (2) se zobrazí nastavený požadovaný průměr balíku v cm.
- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka 13 a 14 (4).
- ➔ Hodnota se automaticky uloží.
- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte znova tlačítko (3).

9.9 Nastavení předběžné signalizace

Pomocí předběžné signalizace se upozorňuje, že je kulatý balík v komoře na balíky chvíli před dokončením. Na obslužné jednotce lze nastavit, při jakém naplnění se má předběžná signalizace spustit.

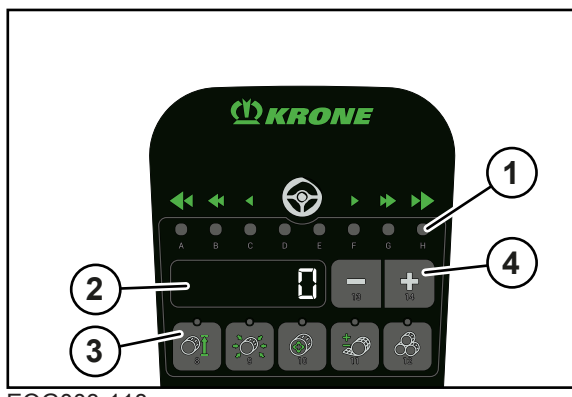


EQG003-117

Na pracovní obrazovce lze nastavit předběžnou signalizaci v cm na obslužné jednotce.

- ▶ Abyste se dostali do menu „Předběžná signalizace“, stiskněte jednou nejprve tlačítko  (3) a potom tlačítko  (4).
 - ⇒ Kontrolka nad tlačítkem  a LED F (1) svítí.
 - ⇒ Na displeji (2) se zobrazí nastavená předběžná signalizace v cm.
- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka  (13) a  (14) (4).
 - ⇒ Hodnota se automaticky uloží.
- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte znova tlačítko  (3).

9.10 Nastavení citlivosti zobrazení směru



EQG003-118

V tomto menu se na pracovní obrazovce nastavuje citlivost zobrazení směru.

Zobrazení směru ukazuje, zda sběrač sbírá řádek uprostřed a upozorňuje, kterým směrem se musí jet. Čím vyšší je číslo na displeji (2), tím citlivěji je zobrazení směru nastaveno. Čím vyšší je citlivost zobrazení směru, tím dříve se na pracovní obrazovce zobrazují pokyny k jízdě v podobě šipky.

Jak se komora na balíky nejlépe plní sběrači, viz Strana 78.

- ▶ Abyste se dostali do menu „Citlivost zobrazení směru“, stiskněte dvakrát nejprve tlačítko



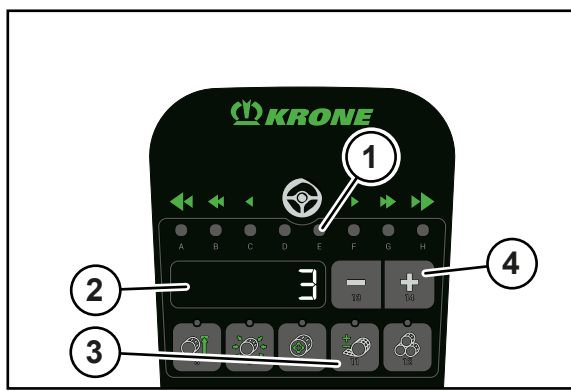
⇒ Kontrolka nad tlačítkem a LED H (1) svítí.

⇒ Na displeji (2) se zobrazá nastavená citlivost zobrazení směru.

- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka 13 a 14 (4).
- ⇒ Hodnota se automaticky uloží.

- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte znova tlačítko (3).

9.11 Nastavení počtu ovinutí sítí



EQ003-248

Na pracovní obrazovce lze nastavit mezi 1,5 až 5,0 ovinutími sítí na obslužné jednotce. Na displeji jsou zobrazena ovinutí sítí v desetinách, například je zobrazeno 35 při ovinutí sítí 3,5.

- ▶ Abyste se dostali do menu "Počet ovinutí sítí", stiskněte tlačítko (3).

⇒ Kontrolka nad tlačítkem a LED E (1) svítí.

⇒ Na displeji (2) se zobrazí nastavený počet ovinutí sítí.

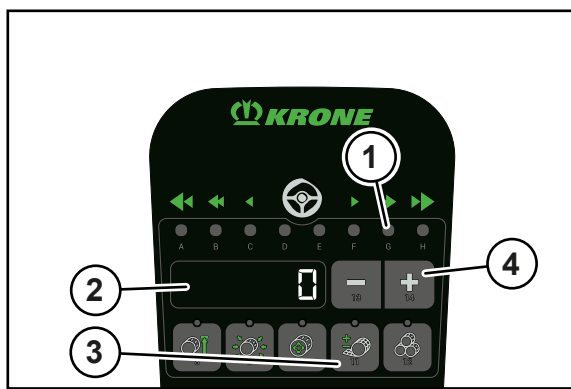
- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka 13 a 14 (4).
- ⇒ Hodnota se automaticky uloží.

- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte znova tlačítko (3).

9.12 Nastavení zpoždění startu vázání

Pomocí zpoždění startu vázání se nastavuje časový interval, který má být mezi dokončením kulatého balíku v komoře na balíky a spuštěním vázání. Zpoždění startu vázání se nastavuje v milisekundách.

Rozsah nastavení: 0–8 000 ms

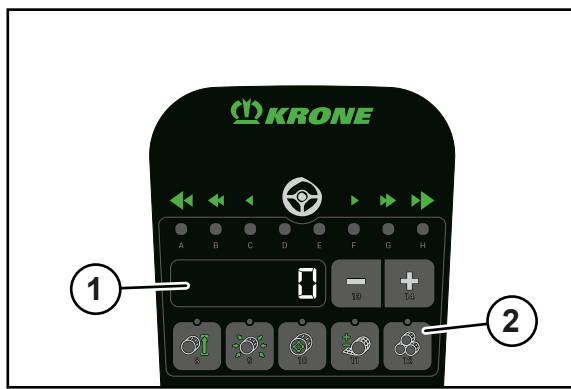


EQ003-249

Na pracovní obrazovce lze zpoždění startu vázání nastavit v milisekundách (ms) na obslužné jednotce.

- ▶ Abyste se dostali do menu „Zpoždění startu vázání“, stiskněte jednou tlačítko  (3) a potom tlačítko .
- ⇒ Kontrolka nad tlačítkem  a LED G (1) svítí.
- ⇒ Na displeji (2) se zobrazí nastavené zpoždění startu vázání v ms.
- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka  13 a  14 (4).
- ⇒ Hodnota se automaticky uloží.
- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte znova tlačítko  (3).

9.13 Zobrazení čítače zákazníka



EQ003-250

Na čítači zákazníka se na displeji (1) zobrazí počet slišovaných kulatých balíků. Může být zobrazeno a uloženo 8 různých čítačů zákazníka. Každá LED z A-H odpovídá jednomu čítači zákazníka. Příslušná LED svítí, když byl zvolen čítač zákazníka a bliká, když je čítač zákazníka aktivovaný.

Po prolistování do LED H se zobrazí na displeji (1) celkový čítač.

- ▶ Abyste se dostali do menu "Čítač zákazníka", stiskněte tlačítko  (2).

- ⇒ Kontrolka nad tlačítkem  a příslušná LED svítí.
- ⇒ Na displeji (1) zobrazí počet slisovaných kulatých balíků.
- ▶ Pro listování mezi čítači zákazníka stiskněte tlačítko  pro listování nahoru a tlačítko  pro listování dolů.
 - ⇒ LED se postupně rozsvítí a na displeji (1) zobrazí počet slisovaných kulatých balíků. Po LED H svítí všechny LED a na displeji (1) je zobrazen celkový čítač.
- ▶ Pro přechod přímo na celkový čítač stiskněte tlačítko  a držte ho asi 1 sekundu stisknuté.
- ▶ Pro aktivaci čítače zákazníka, který je právě vidět, stiskněte tlačítko .
- ⇒ LED aktivovaného čítače zákazníka bliká.
- ▶ Pro změnu počtu kulatých balíků stiskněte tlačítka  13 a  14.
- ▶ Pro zadání 0 u zobrazeného čítače zákazníka stiskněte tlačítko  13 a držte ho asi 1 sekundu stisknuté.

9.14 Test senzorů pro digitální a analogové senzory

VAROVÁNÍ

Nebezpečí poranění v nebezpečné oblasti stroje

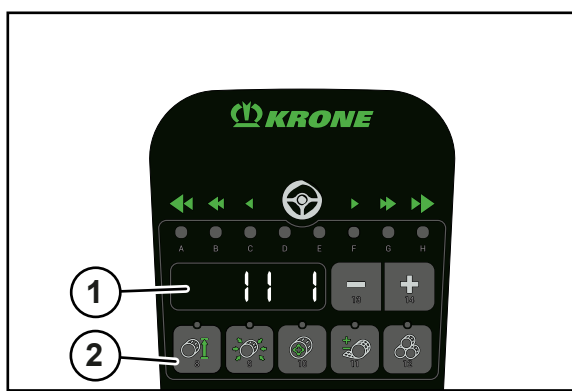
Běží-li při testu senzorů vývodový hřídel, mohou se součásti stroje dát nečekaně do pohybu. Může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.

Při senzorovém testu se kontrolují závady senzorů namontovaných na stroji. Při senzorovém testu lze také správně nastavit senzory. Teprve po nastavení senzorů je zaručeno, že stroj pracuje správně.

Na senzor testů pro digitální senzory je přístup pouze z obrazovky pro silniční jízdu, *viz Strana 108*.

- ▶ Pro přístup do diagnostického prostoru stiskněte tlačítko  a držte ho stisknuté a během toho stiskněte tlačítko .



EQ003-530

- ▶ Abyste se dostali do menu "Test senzorů", stiskněte tlačítko (2).
- ⇒ Kotrolka nad tlačítkem svítí.
- ⇒ **Digitální senzory:** Na displeji (1) se zobrazí vlevo číslo senzoru a vpravo stav senzoru.
- ⇒ **Analogové senzory:** Na displeji (1) se zobrazí vlevo číslo senzoru a vpravo aktuální napětí v 1/10 V (např. 1,5 = 15 V).

Pro digitální senzory mohou být indikovány následující stavy:

Stav	Zobrazení	Senzor stavu
1	Svítí a zazní výstražný tón	Senzor je tlumený (kov před senzorem)
2	Svítí	Senzor není tlumený
20	Bliká	Zkrat
21	Bliká	Přerušení kabelu
26	Bliká	Všeobecná chyba

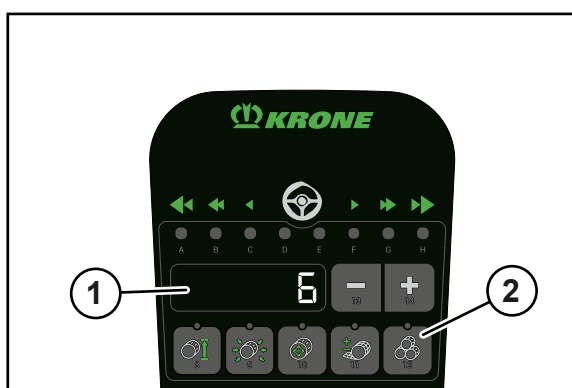
Mohou být zobrazeny následující senzory:

Č.	Označení	Typ senzoru
B02	Aktivní vázání	digitální
B09	Ukazatel naplnění vlevo	analogový
B10	Ukazatel naplnění vpravo	analogový
B11	Levý hákový uzávěr komory na balíky	digitální
B12	Pravý hákový uzávěr komory na balíky	digitální
B62	Vázání 2 (aktivní)	digitální

Přehled umístění senzorů, aktorů a řídicích jednotek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

- ▶ Pro přechod mezi senzory stiskněte tlačítko pro listování nahoru a tlačítko pro listování dolů.
- ▶ Pro odstranění chyby senzoru, *viz Strana 218*.
- ▶ Pro opuštění diagnostického prostoru stiskněte tlačítko a držte ho asi 1 sekundu stisknuté.

9.15 Kalibrace senzorů



EQ003-529

- ✓ Je zobrazeno menu „Test senzorů“, *viz Strana 115*.
- ▶ Abyste se dostali do menu "Kalibrace senzorů", stiskněte tlačítko .
- ⇒ Kontrolka nad tlačítkem bliká a kontrolka nad tlačítkem svítí.
- ⇒ Na displeji se zobrazí aktuálně naměřené napětí vybraného senzoru v 1/10 V.
- ⇒ Jedna z LED kontrolky A-E svítí.

LED kontrolky A-E jsou pro následující senzory:

LED	Senzor	Přídavek
A	B09	Ukazatel naplnění vlevo
B	B10	Ukazatel naplnění vpravo
C	B61	Vázání 1 (pasivní)
		Nastavení přívodní pozice podávací kyvné páky
D	B61	Vázání 1 (pasivní)
		Nastavení koncové pozice podávací kyvné páky
E	B82	Ukazatel směru jízdy

- ▶ Pro přechod mezi kalibracemi senzorů stiskněte tlačítko pro listování nahoru a tlačítko pro listování dolů.

Kalibrace senzoru B61 „Vázání 1 (pasivní)“

- ▶ Zobrazení senzoru B61.

- ▶ Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka   .

⇒ Jakmile se hodnota senzoru nachází v platném rozsahu, kontrolka pod tlačítkem



- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte a přidržte tlačítko   .
- Senzor je nakalibrovaný a zazní potvrzující tón.

Kalibrace zbývajících senzorů

Zbývající senzory se musí nastavit mechanicky na stroji, pokud se ukáže v testu senzorů chyba.
Přehled umístění senzorů, aktorů a řídicích jednotek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

Nastavení přívodní pozice podávací kyvné páky

- ✓ LED kontrolka C svítí.

- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru pozice přívadění stiskněte tlačítka   .
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte a přidržte tlačítko   .
- Senzor je nakalibrovaný a zazní potvrzující tón.

Nastavení koncové pozice podávací kyvné páky

- ✓ LED kontrolka D svítí.

- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru koncové pozice stiskněte tlačítka   .
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte a přidržte tlačítko   .
- Senzor je nakalibrovaný a zazní potvrzující tón.

9.16 Test aktorů pro digitální a analogové aktory

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při nedodržení bezpečnostních postupů

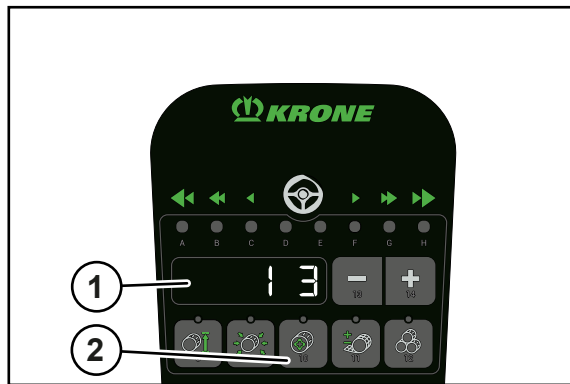
Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, viz [Strana 27](#).

Test aktorů slouží k testování aktorů zabudovaných ve stroji. Aktor lze testovat jen když je pod proudem. V menu "Test aktorů" je proto nutné aktor aktivovat krátce ručně, aby bylo možné zjistit eventuální chyby akční jednotky.

Na aktor testů je přístup pouze z obrazovky pro silniční jízdu, *viz Strana 108*.

- ▶ Pro přístup do diagnostického prostoru stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté a během toho stiskněte tlačítko .



EQ003-531

- ▶ Abyste se dostali do menu "Test aktorů", stiskněte tlačítko (2).
- ⇒ Kotrolka nad tlačítkem svítí.
- ⇒ Na displeji (1) se zobrazí vlevo číslo aktoru a vpravo stav aktoru.

Pro aktory mohou být indikovány následující stavů:

Stav	Zobrazení	Stav aktoru
3	Svítí	Aktor zapnutý
4	Svítí	Aktor vypnuty
20	Bliká	Zkrat
21	Bliká	Přerušení kabelu
26	Bliká	Všeobecná chyba

Mohou být zobrazeny následující aktory:

Č.	Označení
K01	Sběrač
K50	Spojka vázání
M01	Motor vázání 1 (pasivní)

Přehled umístění senzorů, aktorů a řídicích jednotek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

- ▶ Pro přechod mezi aktory stiskněte tlačítko pro listování nahoru a tlačítko pro listování dolů.

Zapínání/vypínání aktorů

- ▶ Pro zapnutí aktoru stiskněte tlačítko .
- ▶ Pro vypnutí aktoru stiskněte tlačítko .

Zvýšení/snížení proudů analogových aktorů

U analogových aktorů Q30 a Q41 se mohou zvýšit nebo snížit proudy v mA.

- ▶ Vyberte požadovaný aktor.
 - ⇒ Na displeji se zobrazí aktuálně nastavený proud v mA.

- ▶ Pro zvýšení proudu zobrazeného aktoru stiskněte tlačítko .
- ▶ Pro snížení proudu zobrazeného aktoru stiskněte tlačítko .

9.17 Chybová hlášení

Chybová hlášení mohou být zobrazena na pracovní obrazovce nebo na obrazovce silniční jízdy.

Pokud se vyskytne chybové hlášení, blikají LED A–H.

Na displeji je zobrazeno číslo chyby chybového hlášení.

- ▶ Pro zobrazení FMI chybového hlášení stiskněte tlačítko .

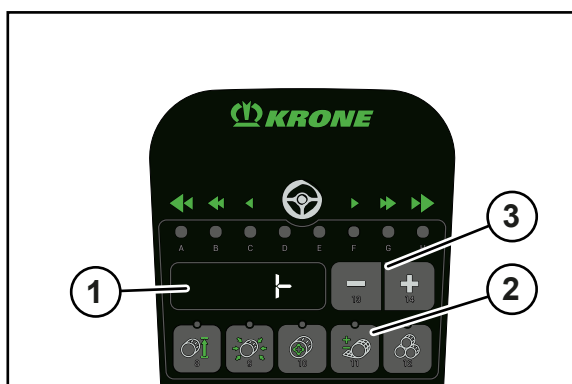
Pro vysvětlení stavby chybového hlášení, *viz Strana 216*.

Potvrzení chybového hlášení

- ▶ Poznamenejte si číslo chyby.
- ▶ Stiskněte tlačítko  nebo .
- ▶ Akustický signál se vypne a chybové hlášení se již nebude zobrazovat.
- ▶ Odstranění chyby, *viz Strana 218*.

Pokud se se porucha vyskytne znova, zobrazí se chybové hlášení znovu.

9.18 Ruční obsluha vázání



EQ003-528

V ruční obsluze vázání lze pohybovat podávací kyvnou pákou manuálně.

- ▶ Pro přechod do menu „Ruční obsluha“ stiskněte tlačítko (2) a přidržte na asi 4 sekundy.

⇒ Kontrolka nad tlačítkem bliká.

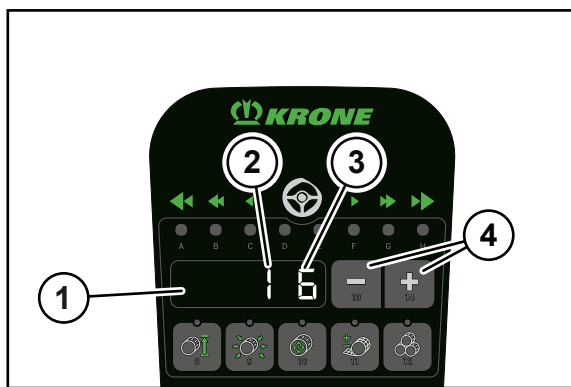
⇒ Na displeji se zobrazí aktuální poloha podávací kyvné páky.

Jsou možná následující zobrazení:

Ukazatele na displeji	Vysvětlení
	Podávací kyvná páka se nachází v koncové pozici.
	Podávací kyvná páka se nachází v pozici přivádění.
	Podávací kyvná páka se nachází mezi koncovou pozicí a pozicí přivádění. Tento ukazatel je zobrazen také během pohybu podávací kyvné páky.

- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky do koncové pozice stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté, dokud se na displeji nezobrazí .
- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru pozice přivádění stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté, dokud se na displeji nezobrazí .
- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru pozice přivádění stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté.
- ▶ Abyste se vrátili do pracovní obrazovky, stiskněte tlačítko a držte ho stisknuté.

9.19 Nastavení uživatelských předpisů



EQG003-123

V uživatelských nastaveních lze nastavit

- hlasitost,
 - osvětlení pozadí pro denní nebo noční design,
 - osvětlení displeje pro denní nebo noční design
 - . Přídavně lze aktivovat denní nebo noční design.
- ✓ Obrazovka pro silniční jízdu je vyvolána, *viz Strana 108.*

► Abyste se dostali do menu „Uživatelská nastavení“, stiskněte současně tlačítka  13

a  14 (4).

⇒ Na displeji (1) se zobrazí číslo nastavení (2) a nastavená hodnota (3).

Číslo nastavení (2)	Typ nastavení	Rozsah hodnot (3)
1	Hlasitost	0-10
2	Osvětlení pozadí denní design	0-10
3	Osvětlení pozadí noční design	0-10
4	Osvětlení displeje denní design,	1-10
5	Osvětlení displeje noční design,	1-10
6	Denní nebo noční design	d pro den n pro noc

- Pro přechod mezi nastaveními stiskněte tlačítko  nebo  AUTO.
- Pro změnu hodnoty stiskněte tlačítka  13  14 (4).
- ⇒ Hodnota se automaticky uloží.

10 KRONE terminál DS 500

UPOZORNĚNÍ

Voda vniklá do terminálu by způsobila funkční poruchy. Potom by nebylo možné stroj bezpečně ovládat.

- ▶ Chraňte terminál před vodou.
- ▶ Není-li stroj delší dobu (jako například v zimě) používán, uschovejte terminál na suchém místě.
- ▶ Při montáži a opravách, zejména při svařování na stroji, přerušte přívod napětí k terminálu.

10.1 Dotykový displej

K navigaci v nabídkách a zadávání hodnot/údajů má terminál dotykový displej. Dotykem na displej lze vyvolávat funkce a měnit hodnoty zobrazené modrým písmem.

10.2 Zapnutí/vypnutí terminálu



EQ003-253

- ▶ Před prvním zapnutím zkontrolujte správné připojení a pevné usazení přípojek.

INFO

Při prvním zapnutí se do terminálu zavede konfigurace stroje a uloží se do paměti terminálu. Proces zavádění může trvat několik minut.

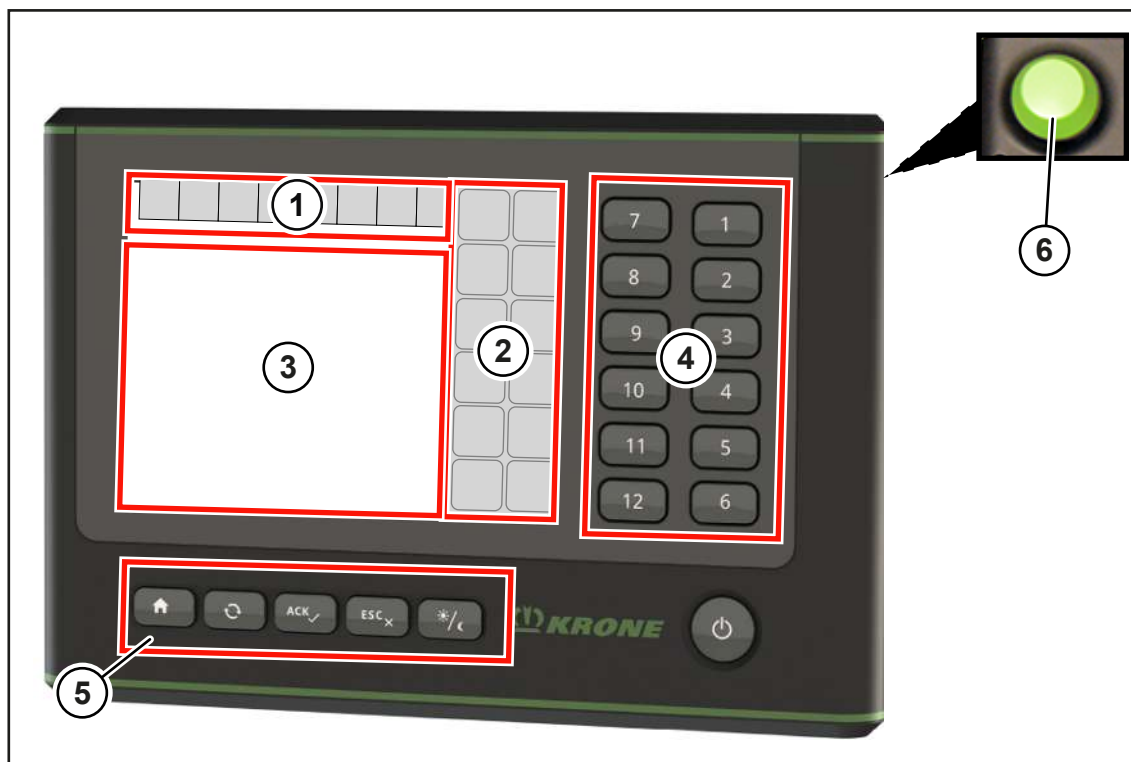
Zapnutí

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).
 - ⇒ Při nepřipojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí hlavní menu.
 - ⇒ Při připojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí obrazovka jízdy po silnici.
- ⇒ Terminál je připravený k provozu.

Vypnutí

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).

10.3 Konstrukce DS 500



EQG003-110

Aplikace stroje KRONE je rozdělena do následujících oblastí:

Stavový řádek (1)

Ve stavovém řádku (1) jsou zobrazeny aktuální stavy stroje (podle vybavení), [viz Strana 131](#).

Tlačítka (2)

Stroj lze ovládat stisknutím dotykových tlačítek (2), [viz Strana 131](#).

Hlavní okno (3)

V hlavním okně lze dotykovou funkcí volit modře zobrazené hodnoty (čísla).

Hlavní okno se zobrazuje v následujících náhledech:

- Obrazovka jízdy na silnici, [viz Strana 108](#)
- Pracovní obrazovka/ky, [viz Strana 135](#)
- Pracovní obrazovka, [viz Strana 133](#)
- Navigační menu, [viz Strana 142](#)

Tlačítka (4)

Alternativně lze stroj ovládat dotykovou funkcí, stisknutím příslušných tlačítek (4).

Tlačítka (5)

Tlačítka (5) lze vyvolávat hlavní menu nebo pracovní obrazovku, potvrzovat chybová hlášení a nastavovat jas.

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Hlavní menu	Vyvolání hlavního menu terminálu.
	Přepínací tlačítko	Přechod mezi hlavním menu a pracovní obrazovkou terminálu. V případě více než jedné masky stroje přejde náhled na následující masku.
	ACK (potvrzovací tlačítko)	Potvrzení chybových hlášení.
	ESC (tlačítko zpět)	Opustit menu bez uložení do paměti.
	Jas	Přepnutí z denního designu na noční a obráceně.

Posuvné kolečko (6)

Alternativně lze v hlavním okně (3) vybrat modře zobrazené hodnoty (čísla) posuvným kolečkem (6). Dodatečně lze posuvným kolečkem (6) přecházet mezi jednotlivými menu.

Posuvným kolečkem otočte doprava:

- Zvýšení hodnoty.
- Přechod k další hodnotě v menu.
- Přechod k dalšímu menu.

Posuvným kolečkem otočte doleva:

- Snížení hodnoty.
- Přechod k předchozí hodnotě v menu.
- Přechod k předchozímu menu.

Stiskněte posuvné kolečko:

- Výběr hodnoty.
- Uložení hodnoty.
- Vyvolání menu.

11 Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)

UPOZORNĚNÍ

Voda vniklá do terminálu by způsobila funkční poruchy. Potom by nebylo možné stroj bezpečně ovládat.

- ▶ Chraňte terminál před vodou.
- ▶ Není-li stroj delší dobu (jako například v zimě) používán, uschovejte terminál na suchém místě.
- ▶ Při montáži a opravách, zejména při svařování na stroji, přerušte přívod napětí k terminálu.

Systém ISOBUS je mezinárodně normovaný komunikační systém pro zemědělské stroje a systémy. Příslušná řada norem je označená: ISO 11783. Zemědělský systém ISOBUS umožňuje výměnu informací a dat mezi traktorem a přístrojem různých výrobců. K tomuto účelu jsou normované jak potřebné konektory, tak i signály, které jsou nutné pro komunikace a předávání příkazů. Systém také umožňuje obsluhu strojů pomocí obslužných jednotek (terminálu), které již jsou na traktoru resp. se např. namontovaly do kabiny traktoru. Příslušné údaje k těmto přístrojům najeznete v technické dokumentaci obsluhy resp. na samotných přístrojích.

Stroje KRONE, které mají vybavení ISOBUS jsou s tímto systémem sladěné.



EQG000-057

Elektronické vybavení stroje se v podstatě skládá z řídicího počítače (1), terminálu (2) a řídicích a funkčních prvků.

Řídicí počítač (1) se nachází vpředu vlevo na stroji za skříňkou na motouz.

Řídicí počítač (1) je na pravé straně stroje pod bočním krytem.

Funkce řídicího počítače (1):

- Řízení aktorů zabudovaných na stroji.
- Přenos chybových hlášení.
- Vyhodnocování senzorů.
- Diagnostika senzorů a aktorů.

Prostřednictvím terminálu (2) se řidiči sdělí informace a provedou se nastavení pro provoz stroje, které řídicí počítač (1) přijme a dále zpracuje.

11.1 Dotykový displej

K navigaci v nabídkách a zadávání hodnot/údajů má terminál dotykový displej. Dotykem na displej lze vyvolávat funkce a měnit hodnoty zobrazené modrým písmem.

11.2 Zapnutí/vypnutí terminálu



EQ001-174

KRONE terminál ISOBUS CCI 1200

KRONE terminál ISOBUS CCI 800

- ▶ Před prvním zapnutím zkontrolujte správné připojení a pevné usazení přípojek.

INFO

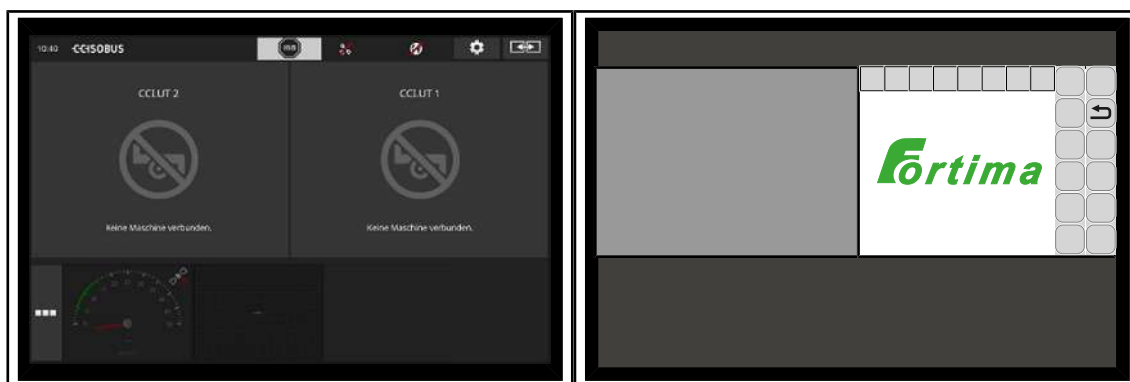
Při prvním zapnutí se do terminálu zavede konfigurace stroje a uloží se do paměti terminálu. Proces zavádění může trvat několik minut.

Zapnutí

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).
 - ⇒ Při nepřipojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí hlavní menu.
 - ⇒ Při připojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí obrazovka jízdy po silnici.
- ▶ Terminál je připravený k provozu.

Při nepřipojeném stroji: "Hlavní menu"

Při připojeném stroji: "Obrazovka jízdy na silnici"



EQG000-056

Po spuštění terminálu se displej zobrazí orientován na šířku. Pro zobrazení displeje na výšku nebo zobrazení dostupných aplikací na terminálu na celý displej viz provozní návod terminálu CCI.

Vypnutí

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).

INFO

- ▶ Řiďte se dalšími údaji ke způsobu funkce terminálu, které jsou uvedeny v dodaném provozním návodu k terminálu.

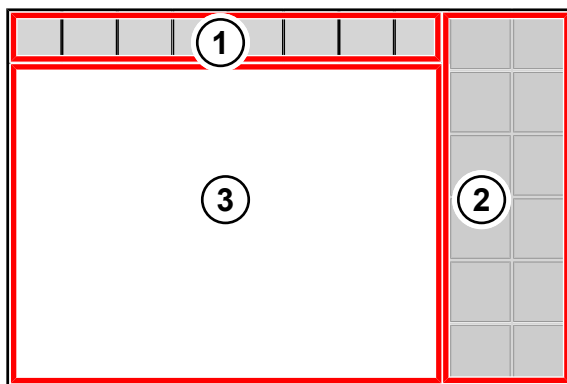
11.3 Rozvržení displeje

Pol.	Označení	Vysvětlení
1	Stavový řádek	
2	Hlavní náhled vlevo/vpravo	Pro ovládání stroje KRONE doporučuje umístit aplikaci stroje do hlavního náhledu.
3	Informační náhled	V informačním náhledu lze zvolit a zobrazit další aplikace (apps) z menu aplikací. Aplikace lze pomocí "Drag and drop" přetáhnout do hlavního náhledu.

INFO

- ▶ Řiďte se dalšími údaji ke způsobu funkce terminálu, které jsou uvedeny v dodaném provozním návodu k terminálu.

11.4 Struktura aplikace stroje KRONE



EQG000-059

Aplikace stroje KRONE je rozdělena do následujících oblastí:

Stavový řádek (1)

Ve stavovém řádku (1) jsou zobrazeny aktuální stavy stroje (podle vybavení), [viz Strana 131](#).

Tlačítka (2)

Stroj lze ovládat stisknutím dotykových tlačítek (2), [viz Strana 131](#).

Hlavní okno (3)

V hlavním okně lze dotykovou funkcí volit modře zobrazené hodnoty (čísla).

Hlavní okno se zobrazuje v následujících náhledech:

- Obrazovka jízdy na silnici, *viz Strana 108*
- Pracovní obrazovka/ky, *viz Strana 135*
- Pracovní obrazovka, *viz Strana 133*
- Navigační menu, *viz Strana 142*

11.5 Nastavení jednotek na terminálu

Na terminálu lze v menu "uživatelská nastavení" nastavit jednotky, jako např. metrické nebo imperiální. Tato nastavení se převezmou i pro software stroje až po restartování terminálu.

Postup a další nastavení si prosím zjistěte v provozním návodu k terminálu.

12 Cizí terminál ISOBUS

VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při použití cizího terminálu a jiných obslužných jednotek

Při použití terminálů a jiných obslužných jednotek, které nebyly dodány firmou KRONE je nutno respektovat, že uživatel:

- ✓ při použití obslužných jednotek (terminálů/jiných obslužných prvků) nedodaných firmou KRONE přebírá odpovědnost za užívání strojů KRONE.
- ✓ bude spojovat jen takové systémy, který byly předtím otestovány pomocí testu AEF/DLG/VDMA (tzv. TEST KOMPATIBILITY ISOBUS).
- ✓ musí dodržovat pokyny k obsluze a bezpečnostní pokyny dodavatele obslužné jednotky ISOBUS (např. terminálu).
- ✓ musí zajistit, aby použité obslužné prvky a řízení stroje měly odpovídající implementační úroveň - IL (IL = Implementation Level; popisuje úroveň kompatibility různých verzí softwaru) (podmínka: IL stejná nebo vyšší).
- ▶ Před použitím stroje zkontrolujte, že všechny funkce stroje jsou provedené tak, jak jsou popsány v přiloženém provozním návodu.

INFO

Systémy KRONE - ISOBUS se pravidelně testují pomocí TESTU KOMPATIBILITY ISOBUS (test AEF/DLG/VDMA). Obsluha tohoto stroje vyžaduje minimální aplikační úroveň (Implementation Level) 3 systému ISOBUS.

Systém ISOBUS je mezinárodně normovaný komunikační systém pro zemědělské stroje a systémy. Příslušná řada norem je označená: ISO 11783. Zemědělský systém ISOBUS umožňuje výměnu informací a dat mezi traktorem a přístrojem různých výrobců. K tomuto účelu jsou normované jak potřebné konektory, tak i signály, které jsou nutné pro komunikace a předávání příkazů. Systém také umožňuje obsluhu strojů pomocí obslužných jednotek (terminálu), které již jsou na traktoru resp. se např. namontovaly do kabiny traktoru. Příslušné údaje k témtoto přístrojům naleznete v technické dokumentaci obsluhy resp. na samotných přístrojích.

Stroje KRONE, které mají vybavení ISOBUS jsou s tímto systémem sladěné.

12.1 Odlišné funkce od terminálu KRONE ISOBUS

Prostřednictvím řídicího počítače jsou informace a řídicí funkce stroje k dispozici na displeji externího terminálu ISOBUS. Obsluha s cizím terminálem ISOBUS je analogická s obsluhou terminálu KRONE ISOBUS. Před uvedením do provozu si v návodu k obsluze přečtěte o způsobu funkce terminálu KRONE ISOBUS.

Podstatným rozdílem mezi cizím terminálem ISOBUS a terminálem KRONE ISOBUS je uspořádání a počet tlačítek s funkcemi, které jsou určeny zvoleným cizím terminálem ISOBUS.

13 Terminál – funkce stroje

VAROVÁNÍ

Při nerespektování chybových hlášení může dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje

Při nerespektování chybových hlášení a neodstranění poruchy může dojít ke zranění osob nebo k vážnému poškození stroje.

- ▶ Při zobrazení chybového hlášení odstraňte poruchu, *viz Strana 216*.
- ▶ Pokud poruchu nelze odstranit, kontaktujte servisního partnera KRONE.

13.1 Stavový řádek

INFO

Použití terminálu s rozlišením menším než 480x480 pixelů.

U terminálů s rozlišením menším než 480x480 pixelů se ve stavovém řádku zobrazí jen 7 polí. Nezobrazí se tak všechny symboly pro stavový řádek.

U terminálů s rozlišením větším/rovným 480x480 pixelů se ve stavovém řádku zobrazí 8 polí.



EQ000-901

Symboly, které jsou zobrazeny se stínováním (), lze volit. Je-li zvolen symbol se stínováním:

- otevře se okno s dalšími informacemi nebo
- aktivuje nebo deaktivuje se některá funkce.

Ve stavovém řádku jsou zobrazeny aktuální stavy stroje (podle vybavení):

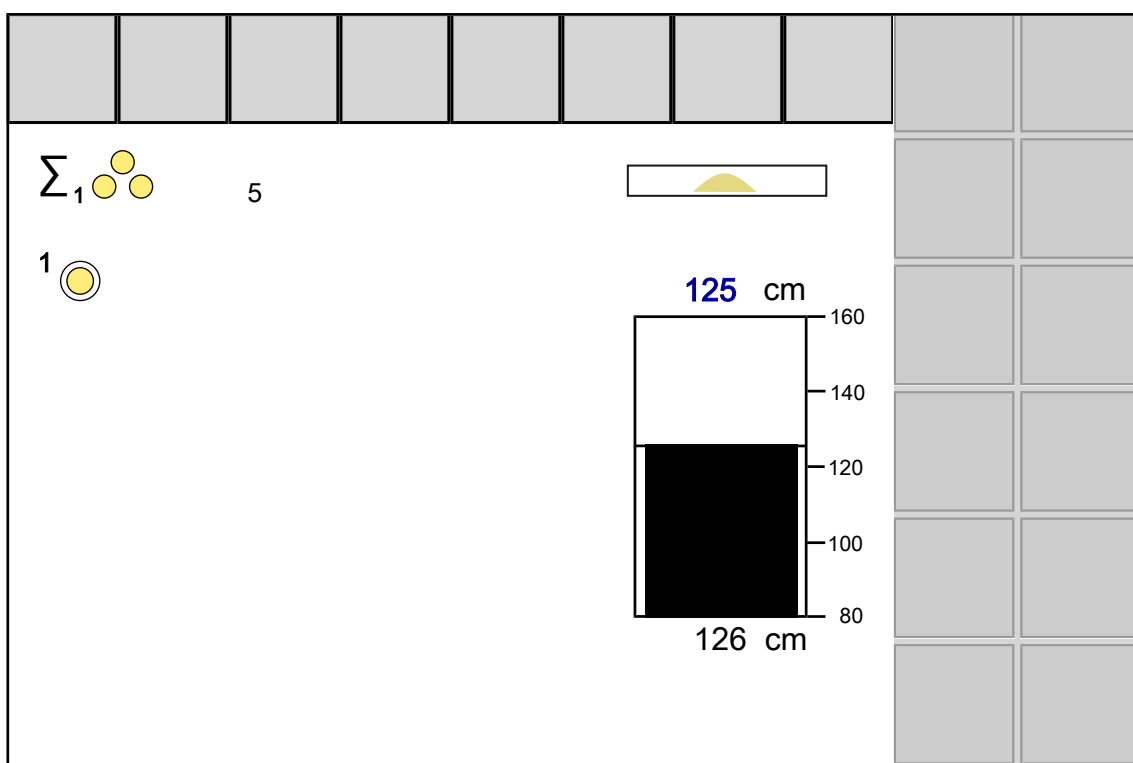
Symbol	Vysvětlení
	Přítomno je jedno nebo několik chybových hlášení. U varianty "dotykový displej": Když se tento symbol stiskne, postupně se otevřou přítomná chybová hlášení, <i>viz Strana 216</i> .
	Předběžná signalizace nastavená.

13.2 Tlačítka

Symboly, které jsou k dispozici, závisí na vybavení stroje. Dále znázorněné symboly nejsou k dispozici vždy.

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Přívod sítě v ručním provozu.	Při stisknutí tlačítka je síť přivedena ke kulatému balíku.
	Přívod motouzu v ručním provozu.	Při stisknutí tlačítka je motouz přiveden ke kulatému balíku.
	Přepnutí vázání sítí na automatický provoz.	Na tlačítku se zobrazí se již zvolený způsob obsluhy (ruční provoz nebo automatický provoz) nastaveného způsobu vázání. Stisknutím tlačítka se změní způsob obsluhy.
	Přepnutí vázání sítí na ruční provoz.	Na tlačítku se zobrazí se již zvolený způsob obsluhy (ruční provoz nebo automatický provoz) nastaveného způsobu vázání. Stisknutím tlačítka se změní způsob obsluhy.
	Vázání motouzem přepnout na automatický provoz.	Na tlačítku se zobrazí se již zvolený způsob obsluhy (ruční provoz nebo automatický provoz) nastaveného způsobu vázání. Stisknutím tlačítka se změní způsob obsluhy.
	Vázání motouzem přepnout na ruční provoz.	Na tlačítku se zobrazí se již zvolený způsob obsluhy (ruční provoz nebo automatický provoz) nastaveného způsobu vázání. Stisknutím tlačítka se změní způsob obsluhy.
	Vypnutí výstražného majáčku.	(Výstražný majáček pouze v některých státech)
	Zapnutí výstražného majáčku.	Na tlačítku se zobrazí předem vybrané nastavení "Výstražný majáček vypnuty" nebo "Výstražný majáček zapnuty". Stisknutím tlačítka se změní nastavení.
	Navigační menu na terminálu.	Stisknutím tlačítka se na terminálu otevře navigační menu, viz Strana 142 .
	Menu otevření čítače.	Stisknutím tlačítka se otevře menu 13 "Čítače", viz Strana 152 .

13.3 Ukazatele v pracovní obrazovce



Symboly, které jsou k dispozici, závisí na vybavení stroje. Dále znázorněné symboly nejsou k dispozici vždy.

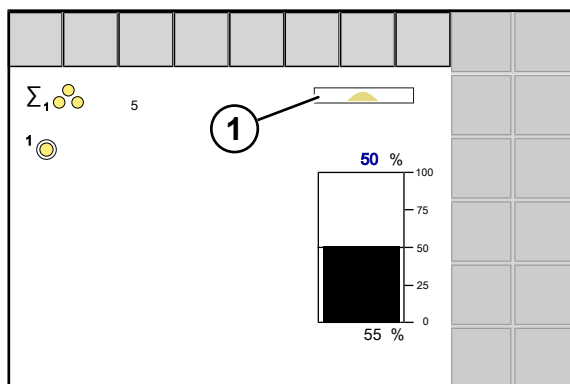
Symbol	Vysvětlení
	Čítač zákazníka 1 je aktivován.
	Ukazatel směru.
	<p>Ukazatel směru, šipky: Vlevo a vpravo od ukazatele směru se mohou během provozu zobrazovat šipky. Šipky mají tři různé velikosti, číslované od 1 do 3. Šipky informují řidiče o tom, na kterou stranu a jak prudce musí opravit směr jízdy při přejíždění řádku, aby se komora na balíky naplňovala stejnoměrně. Pokud není upraven směr jízdy, začne zobrazená šipka blikat a zazní akustický signál. Blížší informace k ukazateli směru, viz Strana 134</p>
	<p>Nastavení a zobrazení průměru balíku. Průměr balíku lze nastavit přímo na pracovní obrazovce, viz Strana 137.</p>

Symboly během vázání sítí nebo motouzem

Symbol	Vysvětlení
1	Hodnota průměru balíku/lisovací tlak je dosažen (bliká).
2N	Sít/motouz se přivádí.
3N	Sít/motouz se nevytahuje.
4N	Vázání sít/motouzem běží.
5N	Vázání sít/motouzem stojí.
6N	Sít/motouz se odstřihuje.
7N	Sít/motouz se neodstříhl.
8N	Vázání sít/motouzem je dokončeno.
9N	Sít/motouz se nevytahuje, aniž by bylo vázání spuštěné.
2G	
3G	
4G	
5G	
6G	
7G	
8G	
9G	

Pokrok vázání sít/motouzem je také ještě zobrazen v procentech pod symbolem.

13.4 Ukazatel směru



Ukazatel směru (1) informují řidiče o tom, na kterou stranu a jak prudce musí opravit směr jízdy při přejízdění řádku, aby se komora na balíky naplňovala stejnomořně.

Jsou možná následující zobrazení:

Symbol	Vysvětlení
	Řádek se sbírá uprostřed
	Stupeň 1: Komora na balíky se plní trochu příliš silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytily rádeky na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 2: Komora na balíky se plní příliš silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytily rádeky na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 3: Komora na balíky se plní velmi silně na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytily rádeky na pravé straně komory na balíky.
	Stupeň 4: Komora na balíky se plní pouze na levé straně. Traktor řídte doleva, aby se zachytily rádeky na pravé straně komory na balíky. Šipka bliká
	Stupeň 1: Komora na balíky se plní trochu příliš silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytily rádeky na levé straně komory na balíky.
	Stupeň 2: Komora na balíky se plní příliš silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytily rádeky na levé straně komory na balíky.
	Stupeň 3: Komora na balíky se plní velmi silně na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytily rádeky na levé straně komory na balíky.
	Stupeň 4: Komora na balíky se plní pouze na pravé straně. Traktor řídte doprava, aby se zachytily rádeky na levé straně komory na balíky. Šipka bliká

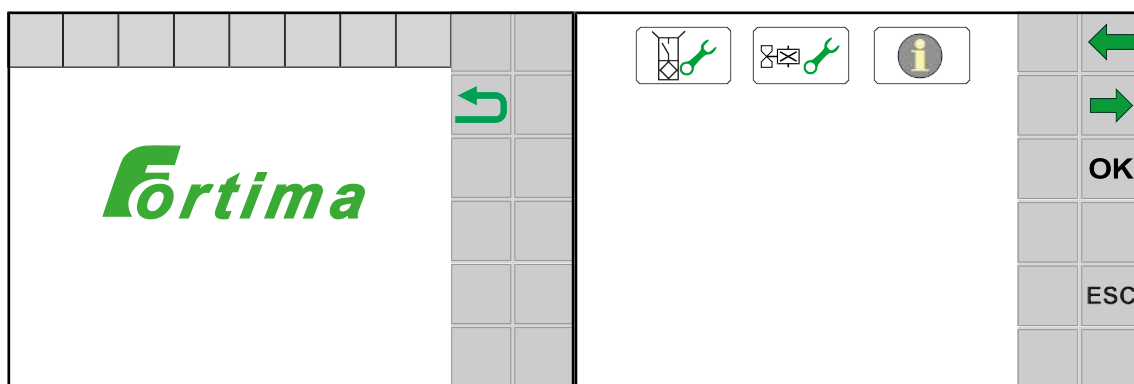
Bližší informace, jak se naplňuje komora na balíky, [viz Strana 78](#).

- ▶ Pokud je rádek stejně široký jako komora na balíky, rádek sbírejte co možná nejvíce uprostřed .
- ▶ Pokud je rádek příliš úzký, sbírá se rádek ze strany rádku na druhou (vlevo/vpravo). Dejte pozor na to, abyste nejeli příliš daleko vlevo nebo vpravo .

13.5 Zobrazení pracovní obrazovky

Obrazovka silniční jízdy

Příklad menu



EQG003-045

Z obrazovky jízdy na silnici

- ▶ Stiskněte .
- ➔ Zobrazí se pracovní obrazovka, viz Strana 133.

Z každého menu

- ✓ Vyvoláno je některé menu.
- ▶ Stiskněte déle.

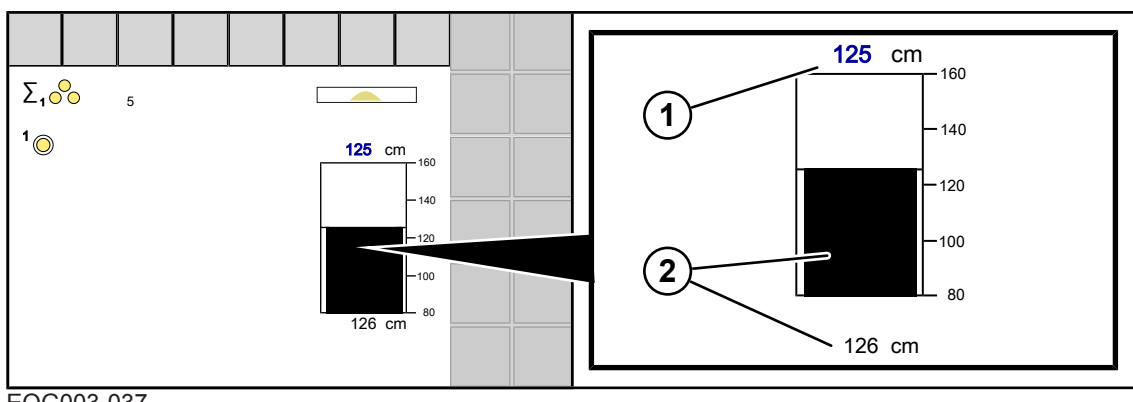
13.6 Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy

EQG000-026

Terminál se zhruba po 5 minutách přepne automaticky na obrazovku silniční jízdy, jsou-li splněny následující předpoklady:

- ✓ Vývodový hřídel je vypnutý.
- ✓ Výklopná záď je zavřená.
- ✓ Stroj je v provozním stavu polní provoz.

13.7 Nastavení průměru balíku



- 1 Nastavený požadovaný průměr balíku v cm
2 Skutečný průměr balíku v cm

Nastavení průměru balíku rolovacím kolečkem

- ▶ Rolovacím kolečkem zvolte modrou hodnotu, kterou chcete změnit.
⇒ Výběrové pole se zobrazí inverzně.
- ▶ Stiskněte rolovací kolečko.
⇒ Otevře se vstupní pole.
- ▶ Otáčením rolovacího kolečka zvýšte resp. snížte hodnotu.
- ▶ Pro uložení hodnoty do paměti stiskněte rolovací kolečko.
⇒ Nastavení se přvezme, vstupní pole se zavře.

Nastavení průměru balíku na dotykovém displeji

- ▶ Stiskněte hodnotu, kterou chcete změnit.
⇒ Otevře se vstupní pole.
- ▶ Zadejte požadovanou hodnotu a stiskněte **OK**.
⇒ Hodnota se uloží do paměti a opustíte vstupní pole.

13.8 Ovládání stroje joystickem

13.8.1 Pomocné funkce ("Auxiliary" - AUX)

Existují terminály, které podporují pomocnou funkci "Auxiliary" (AUX). Díky této funkci lze programovatelná tlačítka periferních zařízení (např. joysticku) obsadit funkcemi připojených řídicích počítačů. Jedno programovatelné tlačítko může být obsazeno i několika různými funkcemi. Pokud je obsazení tlačítka uloženo v paměti, při zapnutí terminálu se na displeji zobrazí příslušná menu.

V menu "Pomocné funkce" (AUX) jsou k dispozici tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Spuštění vázání
	Vyberte způsob obsluhy pro vázání: automatický nebo ruční provoz
	Zvýšení průměru balíku
	Snížení průměru balíku

13.8.2 Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary)

INFO

Pokud má být joystick na traktoru obsazen funkcemi z obslužného terminálu, musí být vybaven funkcemi AUX.

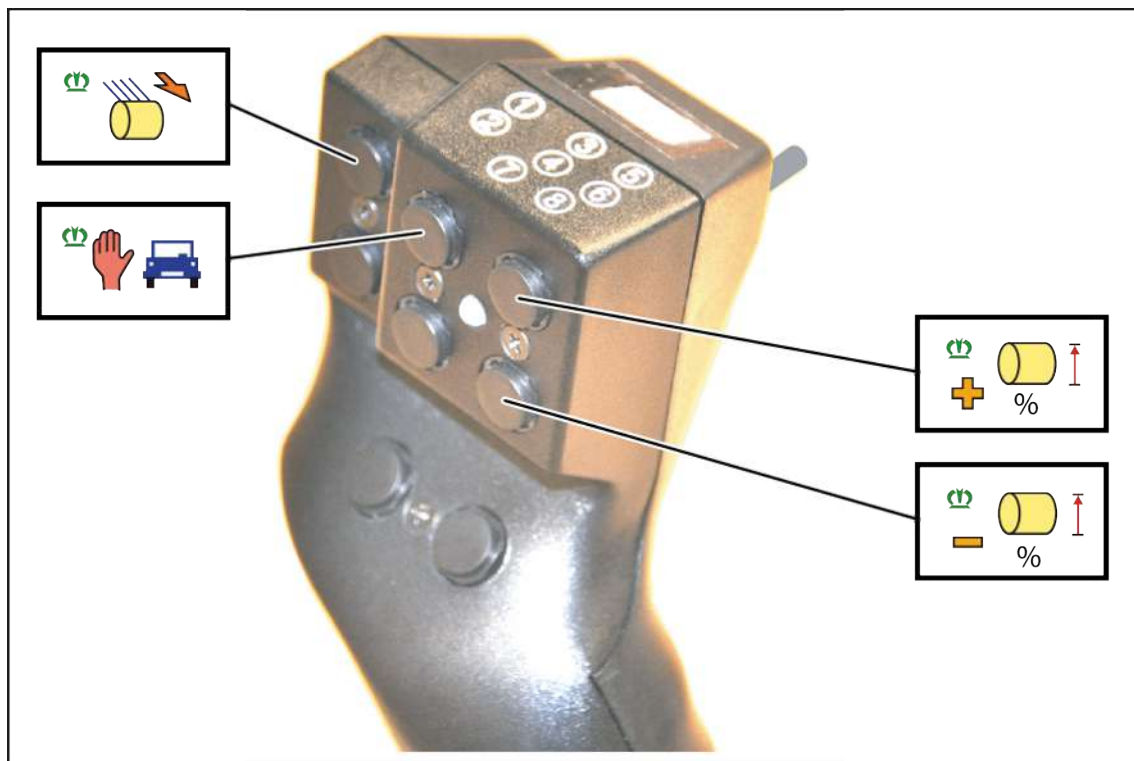
Další informace viz provozní návod výrobce použitého terminálu nebo traktoru.

INFO

Následující příklad jsou jen doporučením. Obsazení joysticku lze upravit podle vlastního přání.

Další informace viz provozní návod výrobce použitého terminálu.

Doporučené obsazení joysticku WTK



EQG003-040

Tlačítka na joysticku WTK lze obsadit ve 2 úrovních.

- ▶ Spínačem (2) přecházejte mezi úrovněmi.
- ➔ LED (1) svítí zeleně nebo červeně.

14 Terminál – menu

14.1 Struktura menu

Struktura menu je podle vybavení stroje tvořena následujícími menu.

Menu	Podmenu	Označení
1 		Počet ovinutí sítí, viz Strana 144
1 		Počet ovinutí motouzem (u varianty "vázání sítí a vázání motouzem"), viz Strana 145
3 		Předběžná signalizace, viz Strana 145
4 		Zpoždění startu pro vázání sítí, viz Strana 146
4 		Zpoždění startu vázání pro vázání motouzem (u varianty "vázání sítí a vázání motouzem"), viz Strana 145
7 		Citlivost zobrazení směru, viz Strana 147
9 		Korekce naplnění, viz Strana 149
10 		Ruční ovládání, viz Strana 150
13 		Čítač, viz Strana 152
	13-1 	Čítače zákazníka, viz Strana 153
	13-2 	Celkový čítač, viz Strana 155
14 		ISOBUS, viz Strana 156

Menu	Podmenu	Označení
	14-9 	Přepínání mezi terminály, <i>viz Strana 156</i>
15 		Nastavení, <i>viz Strana 157</i>
	15-1 	Test senzorů, <i>viz Strana 158</i>
	15-2 	Test aktorů, <i>viz Strana 161</i>
	15-3 	Informace o softwaru, <i>viz Strana 163</i>

14.2 Opakující se symboly

Pro navigaci v navigačním menu/v menu se stále zobrazují následující symboly.

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Šipka nahoru	Pohyb nahoru pro volbu některé položky.
	Šipka dolů	Pohyb dolů pro volbu některé položky.
	Šipka vpravo	Pohyb vpravo pro volbu některé položky.
	Šipka vlevo	Pohyb vlevo pro volbu některé položky.
	Disketa	Uložení nastavení.
	ESC	Opustit menu bez uložení do paměti. Delším stisknutím se vyvolá předchozí otevřená pracovní obrazovka.
	DEF	Resetování na výrobní nastavení.
	Test senzorů	Rychlý přístup k testu senzorů příslušných k tomuto menu.
	Test aktoru	Rychlý přístup k testu aktorů příslušných k tomuto menu.
	Disketa	Režim nebo hodnota je uložena.

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Plus	Zvýšení hodnoty.
	Mínus	Snížení hodnoty.
	Šipka vpravo	Zobrazení dalšího režimu.
	Šipka vlevo	Zobrazení předchozího režimu.

14.3 Vyvolání navigačního menu

- ▶ Pro vyvolání navigačního menu z pracovní obrazovky stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí navigační menu.

Návrat ze stran menu na hlavní menu:

- ▶ Opakovaně stiskněte **ESC**, dokud se nezobrazí hlavní menu.

Přehled menu: *viz Strana 140*.

14.4 Volba menu

Vyvolání menu

Volba menu je závislá na použitém terminálu (dotykovém nebo nedotykovém).

U varianty "dotykový a nedotykový terminál"

Pomocí vedle uvedených tlačítek

- ▶ Pro volbu menu stiskněte tlačítka vedle  nebo , dokud není zvoleno požadované menu.
 - ⇒ Zvolené menu se barevně zvýrazní.
- ▶ Pro vyvolání menu stiskněte tlačítko vedle **OK**.
- ⇒ Menu se otevře.

INFO

U varianty "dotykový terminál" lze přímo stisknout symboly.

Pomocí rolovacího kolečka

- ▶ Zvolte požadované menu pomocí rolovacího kolečka.
 - ⇒ Zvolené menu se barevně zvýrazní.
- ▶ Pro vyvolání menu stiskněte rolovací kolečko.
- ⇒ Menu se otevře.

U varianty dotykový terminál

Stisknutím symbolů

- ▶ Pro vyvolání menu stiskněte symbol (např. ) na displeji.
- ⇒ Menu se otevře.

Opuštění menu

- ▶ Stiskněte **ESC** nebo vedlejší tlačítka.
- ⇒ Menu se zavře.

14.5

Změna hodnoty

Při nastaveních v menu se musí zadávat resp. měnit hodnoty. Volba hodnot je závislá na použitém terminálu (dotykovém nebo nedotykovém).

U varianty "dotykový a nedotykový terminál"

- Pomocí rolovacího kolečka

Navíc u varianty "dotykový terminál"

- Stisknutím  resp. .
- Poklepáním na modrou hodnotu na displeji.
Pokud se poklepe na numerickou hodnotu, otevře se vstupní okno. Další údaje k zadávání hodnot viz dodaný provozní návod k terminálu.

Příklady:

Pomocí rolovacího kolečka

- ▶ Rolovacím kolečkem zvolte požadovanou hodnotu.
 - ⇒ Hodnota se zvýrazní barevně.
- ▶ Stiskněte rolovací kolečko.
 - ⇒ Otevře se vstupní okno.
- ▶ Otáčením rolovacího kolečka zvýšte resp. snížte hodnotu.
- ▶ Pro uložení hodnoty do paměti stiskněte rolovací kolečko.
- ⇒ Nastavení se uloží do paměti a vstupní okno se zavře.

Prostřednictvím hodnoty

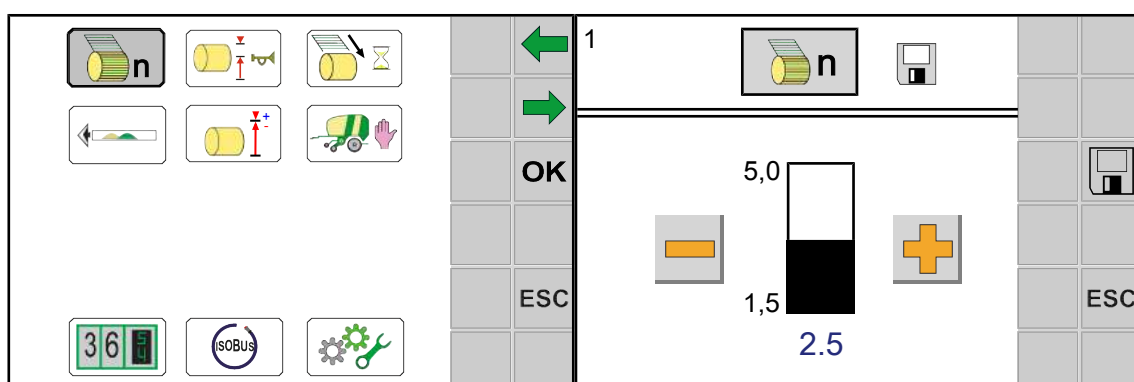
- ▶ Klepněte na hodnotu.
 - ⇒ Otevře se vstupní okno.
- ▶ Zvyšte resp. snížte hodnotu.
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte **OK**.
- ⇒ Nastavení se uloží do paměti a vstupní okno se zavře.

14.6 Změna režimu

V jednotlivých menu lze vybírat různé režimy.

- ▶ Pro vyvolání dalšího režimu stiskněte .
- ▶ Pro vyvolání předchozího režimu stiskněte .
- ▶ Pro uložení do paměti stiskněte .
- ⇒ Zazní akustický signál, nastavený režim se uloží do paměti a v horní řádce se na chvíli zobrazí symbol .
- ▶ Pro opuštění menu stiskněte **ESC**.

14.7 Menu 1 "Počet ovinutí sítí" (vázání sítí)



- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142*.
- ✓ U varianty "vázání sítí a vázání motouzem": V menu 8 "volba způsobu vázání" je zvoleno vázání sítí, *viz Strana 148*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Počet ovinutí sítí".

Nastavení počtu ovinutí sítí

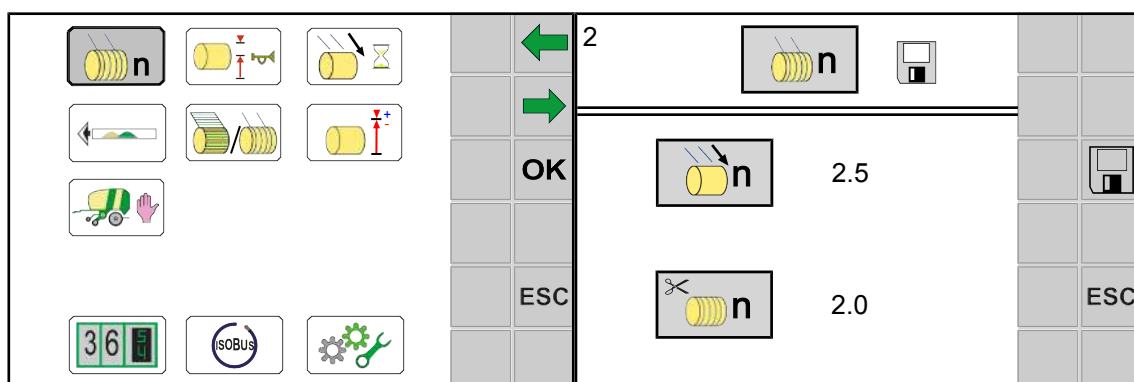
- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, [viz Strana 143.](#)
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

14.8 Menu 1 "Počet ovinutí motouzem" (vázání motouzem)

V tomto menu se nastavuje,

- a kolikrát se má motouz ovinout kolem kulatého balíku na začátku vázání motouzem, než se motouz vede ke středu,
- a kolikrát se má motouz ovinout kolem kulatého balíku na konci vázání motouzem, než se motouz uřízne.

Pro nastavení počtu vrstev motouzu kolem celého kulatého balíku, [viz Strana 174.](#)

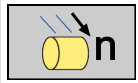
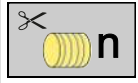


EQG003-046

- ✓ Otevřené je navigační menu, [viz Strana 142.](#)
- ✓ V menu 8 "Volba způsobu vázání" je zvoleno vázání motouzem, [viz Strana 148.](#)
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Počet ovinutí motouzem".

Nastavení počtu ovinutí motouzem na začátku/na konci vázání motouzem

Nastavit lze tyto hodnoty:

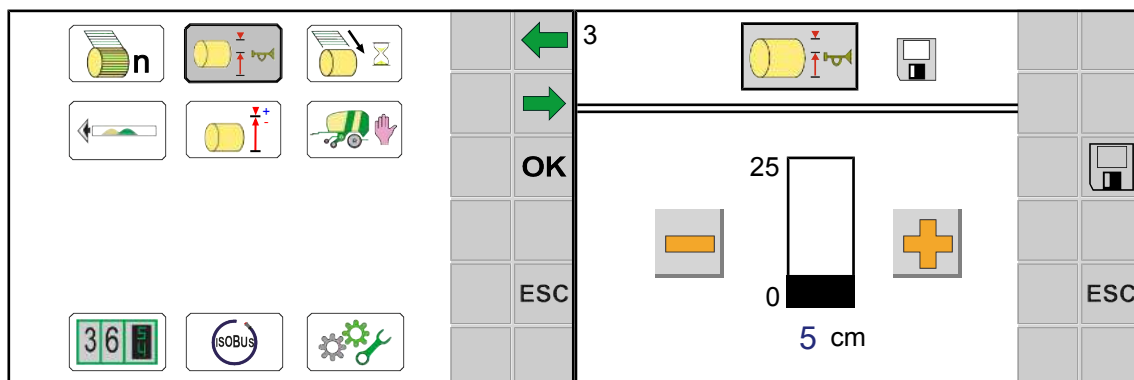
Symbol	Vysvětlení
	Nastavení počtu ovinutí motouzem na začátku vázání motouzem
	Počet ovinutí motouzem na konci vázání motouzem

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, [viz Strana 143.](#)
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

14.9 Menu 3 "Předběžná signalizace"

Pomocí předběžné signalizace se upozorňuje, že je kulatý balík v komoře na balíky chvíli před dokončením. Na terminálu lze nastavit, při jakém naplnění se má předběžná signalizace spustit.

Maximální hodnota se řídí podle toho, jaký lisovací tlak byl předtím nastaven, *viz Strana 173*. Pokud byl např. nastaven lisovací tlak 100 %, je maximální hodnota předběžné signalizace 90 %.



EQG003-002

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Předběžná signalizace".

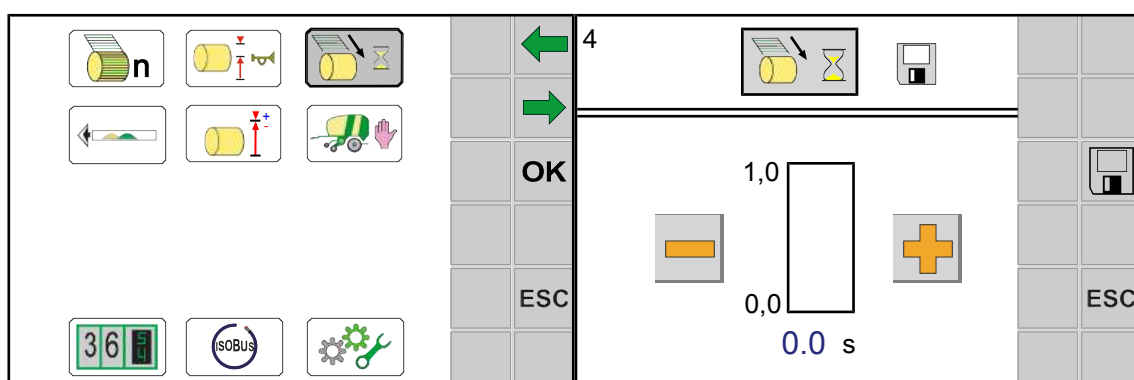
Nastavení předběžné signalizace

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, *viz Strana 143*.
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte

14.10 Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání sítí)

Pomocí zpoždění startu vázání se nastavuje časový interval, který má být mezi dokončením kulatého balíku v komoře na balíky a spuštěním vázání. Zpoždění startu vázání se nastavuje v sekundách.

Rozsah nastavení: 0,0–2,5 s



EQG003-003

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Zpoždění startu vázání".

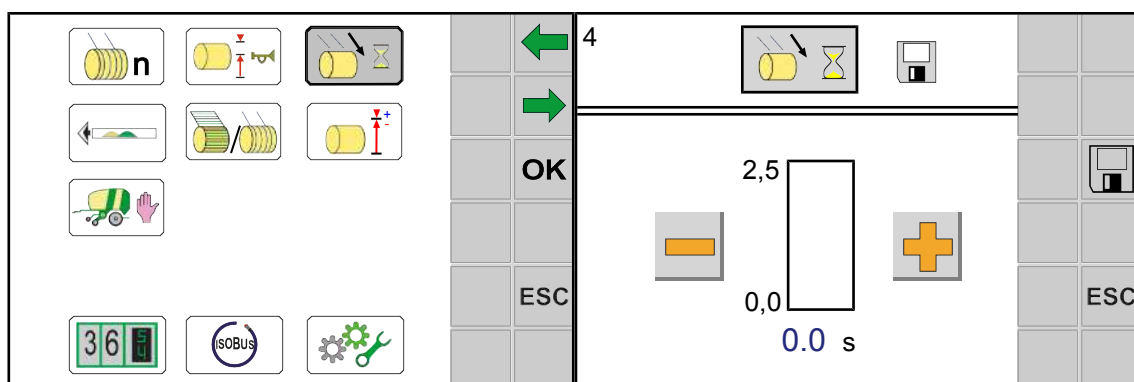
Nastavení zpoždění startu vázání

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, [viz Strana 143](#).
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

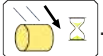
14.11 Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání motouzem)

Pomocí zpoždění startu vázání se nastavuje časový interval, který má být mezi dokončením kulatého balíku v komoře na balíky a spuštěním vázání. Zpoždění startu vázání se nastavuje v sekundách.

Rozsah nastavení: 0,0–2,5 s



EQG003-047

- ✓ Otevřené je navigační menu, [viz Strana 142](#).
- ✓ V menu 8 "Volba způsobu vázání" je zvoleno vázání motouzem, [viz Strana 148](#).
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Zpoždění startu vázání".

Nastavení zpoždění startu vázání

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, [viz Strana 143](#).
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

INFO

KRONE doporučuje 0,0 sekund jako zpoždění startu vázání motouzem.

14.12 Menu 7 "Citlivost zobrazení směru"

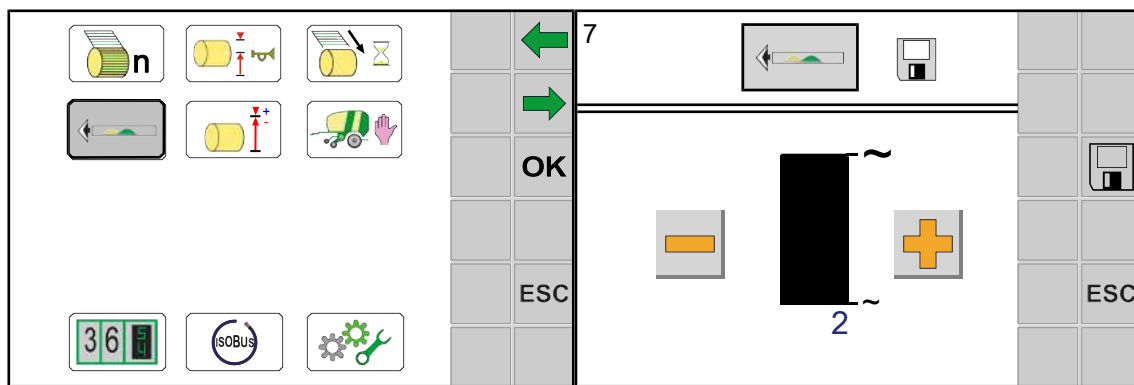
V tomto menu se nastavuje citlivost zobrazení směru.

Zobrazení směru ukazuje, zda sběrač sbírá řádek uprostřed a upozorňují, kterým směrem se musí jet. Čím vyšší je sloupec na displeji, tím citlivěji je zobrazení směru nastaveno. Čím vyšší je citlivost zobrazení směru, tím dříve se na pracovní obrazovce zobrazují pokyny k jízdě v podobě šipky.

Jak se komora na balíky nejlépe plní sběrači, [viz Strana 78](#).

14 Terminál – menu

14.13 Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u varianty "Vázání sítí a vázání motouzem")



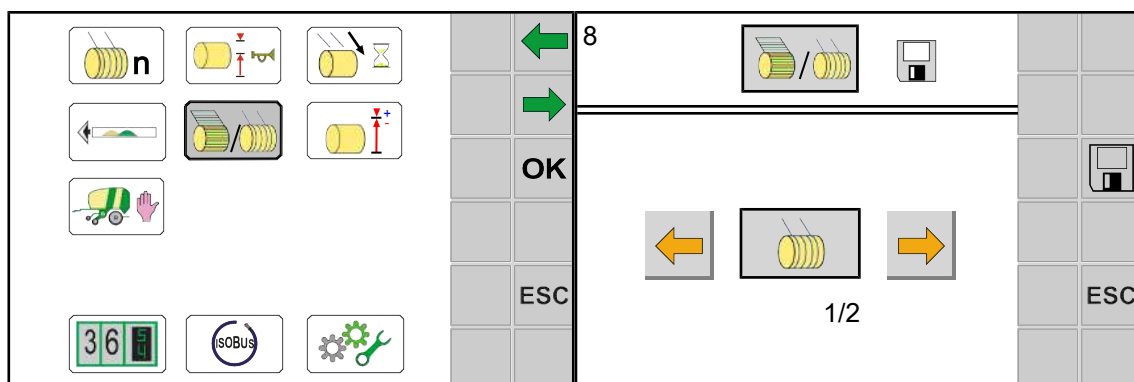
EQG003-017

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Citlivost zobrazení směru".

Nastavení citlivosti zobrazení směru

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, *viz Strana 143.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

14.13 Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u varianty "Vázání sítí a vázání motouzem")



EQG003-048

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Volba způsobu vázání".

Změna režimu

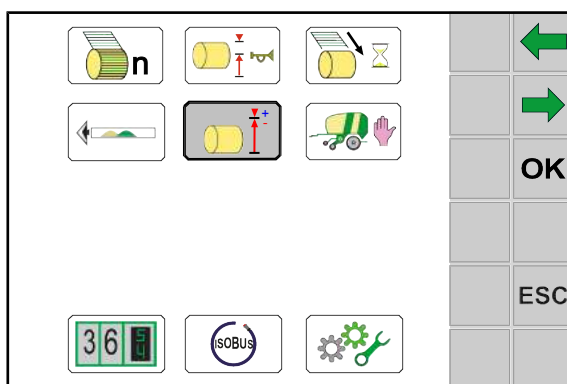
- ▶ Vyvolání a uložení, *viz Strana 144.*

Lze zvolit tyto režimy:

Symbol	Vysvětlení
	Vázání sítí
	Vázání motouzem

14.14 Menu 9 "Korekce naplnění"

Je-li průměr balíku nedostatečný nebo nadměrný, lze ho upravit korekcí naplnění v předdefinovaném rozsahu (velikost balíku v rozmezí -10 až +10 cm).



EQG003-018

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ▶ Na displeji se zobrazí menu "Korekce naplnění".

Nastavení korekce naplnění

- ▶ Zvýšení resp. snížení hodnoty, *viz Strana 143.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte

Příklad

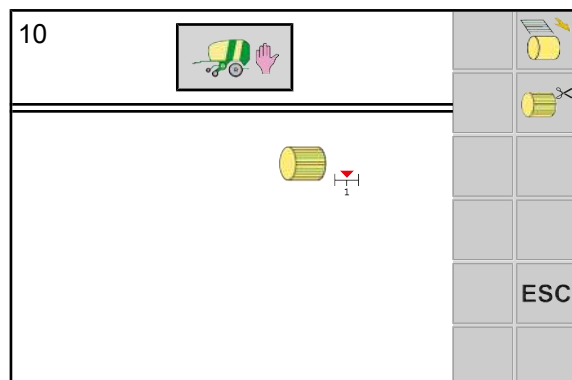
Nastavený požadovaný průměr balíku činí 108 cm.

Pokud skutečný průměr balíku činí jen 100 cm, je tedy o 8 cm menší, musí se nastavit korekční hodnota +8 cm.

To znamená:

Korekční hodnota = požadovaný průměr balíku - průměr balíku

14.15 Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání sítí)



EQG003-006

- ✓ Otevřené je navigační menu, viz [Strana 142](#).
- Menu lze zobrazit výběrem položky
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Ruční ovládání".

Na displeji se mohou zobrazit následující ukazatele stavu:

Symbol	Vysvětlení
	Vazač je v pozici vázání.
	Pozice není definovaná.

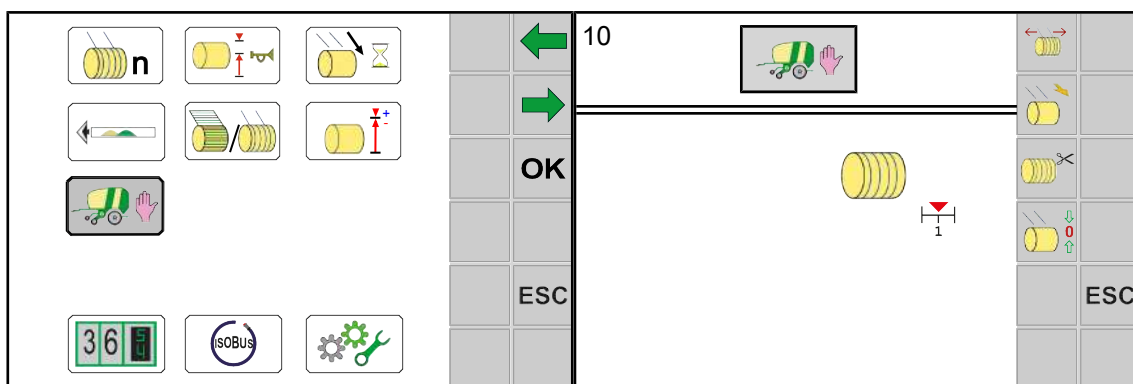
Pomocí tlačítek na stranách lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Pohyb vazače do pozice přivádění
	Pohyb vazače do pozice odstřihování

Pohyb vazače

- Když chcete vazač umístit do pozice přivádění, stiskněte tlačítko .
- Když chcete vazač umístit do pozice odstřihování, stiskněte tlačítko .

14.16 Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání motouzem)



EQG003-049

✓ Otevřené je navigační menu, viz [Strana 142](#).

► Menu lze zobrazit výběrem položky .

➔ Na displeji se zobrazí menu "Ruční ovládání".

Na displeji se mohou zobrazit následující ukazatele stavu:

Symbol	Vysvětlení
	Vazač (motouzu) je ve střední poloze.
	Pozice není definovaná.

Pomocí tlačítek na stranách terminálu lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Pohyb vazače (motouzu) do pozice přivádění
	Pohyb vazače (motouzu) do pozice odstřízení
	Pohyb vazače (motouzu) do pozice vázání
	Aktivování/deaktivování spojky motouzu

Aktivování/deaktivování spojky motouzu

Pomocí spojky motouzu se nastavuje rozložení motouzu na kulatém balíku.

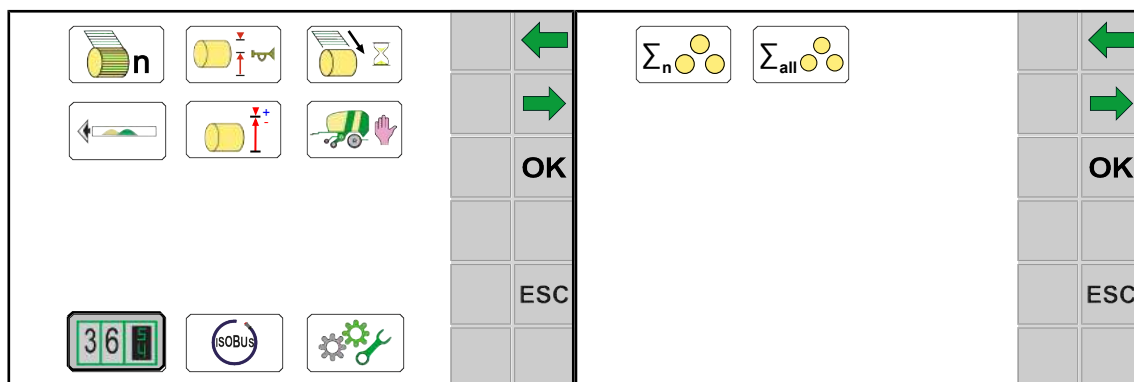
► Stiskněte

➔ Spojka motouzu se aktivuje/deaktivuje. Tlačítko zobrazí aktuální stav.

Na tlačítku mohou být indikovány následující stavy:

Symbol	Vysvětlení
	Spojka motuzu deaktivovaná
	Spojka motuzu aktivovaná

14.17 Menu 13 "Čítače"



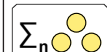
EQG003-011

✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142.*

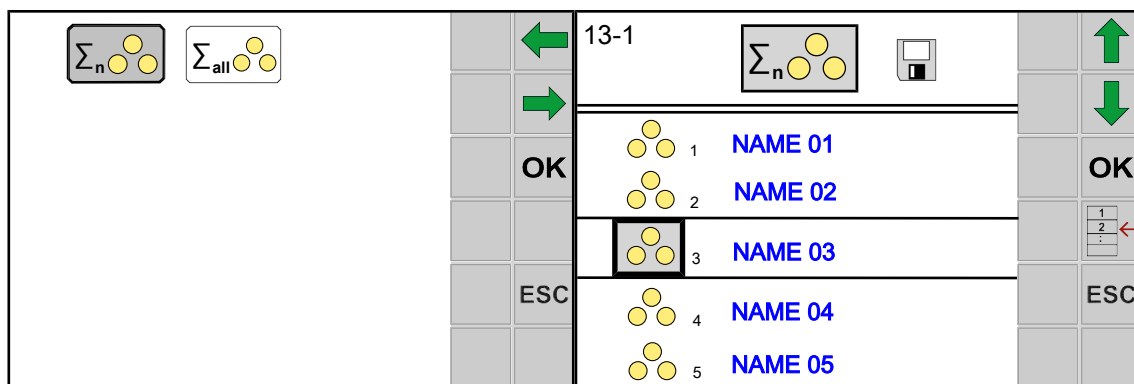
► Pro otevření menu stiskněte .

⇒ Na displeji se zobrazí menu "Čítače".

Menu "Čítače" je rozděleno na tato podmenu:

Menu	Podmenu	Označení
13 		Čítač, <i>viz Strana 152</i>
	13-1 	Čítače zákazníka, <i>viz Strana 153</i>
	13-2 	Celkový čítač, <i>viz Strana 155</i>

14.17.1 Menu 13-1 "Čítače zákazníků"



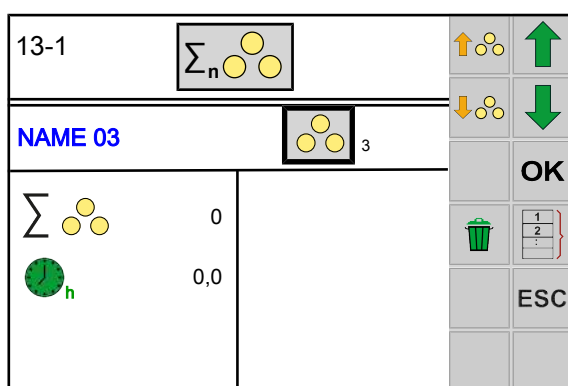
✓ Menu 13 "Čítače" je vyvoláno," viz [Strana 152](#).

- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ▶ Na displeji se zobrazí menu 13-1 "Čítače zákazníků".

Menu zobrazuje seznam zákazníků. Modré označená jména se mohou přizpůsobit, viz [Strana 143](#).

- ▶ Pomocí tlačítek nebo navigujete seznamem zákazníků.
- ▶ Pro aktivaci čítače zákazníka navigujte k požadovanému zákazníkovi a stiskněte .
- ▶ Požadovaný čítač zákazníka se označí šedě.
- ▶ Pro otevření detailního náhledu na zákazníka navigujte k požadovanému zákazníkovi a stiskněte .

Detailní náhled na zákazníka



Zobrazené symboly v menu mají následující význam:

Symbol	Vysvětlení
	Čítač zákazníka 1–20 (aktivní čítač zákazníka má šedé pozadí)
\sum	Celkový počet slisovaných kulatých balíků pro příslušného zákazníka
	Čítač provozních hodin pro příslušného zákazníka

Pomocí tlačítek na stranách terminálu lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Zvýšit počet balíků
	Snížit počet balíků
	Vynulování zobrazeného čítače zákazníka
	Navigovat mezi detailními náhledy zákazníků
	Aktivování zobrazeného čítače zákazníka
	Návrat k celkovému přehledu všech zákazníků

Změna počtu balíků

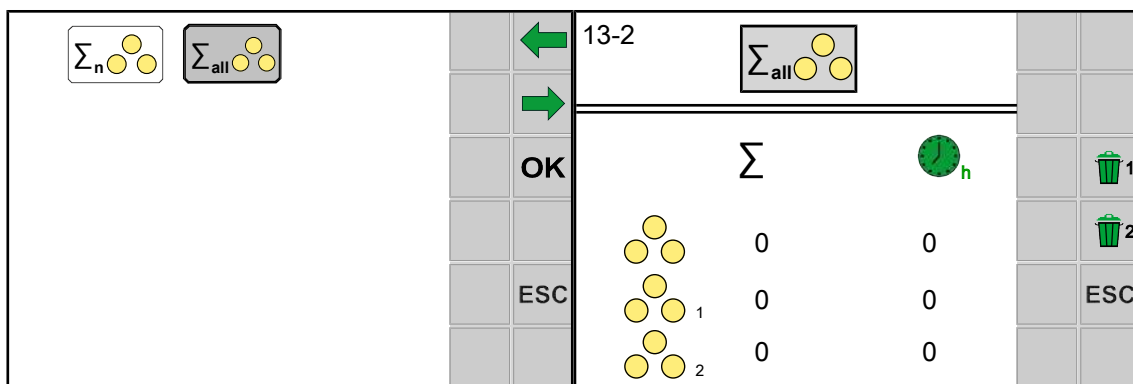
Počet balíků lze manuálně změnit v rámci čítače zákazníka. Čítač zákazníka k tomu nemusí být aktivovaný.

- ▶ Pro zvýšení počtu balíků stiskněte .
- ▶ Pro snížení počtu balíků stiskněte .

Vynulování čítače zákazníka

- ▶ Pokud chcete vynulovat čítač zákazníka, podržte tlačítko stisknuté alespoň 2 sekundy.

14.17.2 Menu 13-2 "Celkový čítač"



✓ Menu 13 "Čítače" je vyvoláno," viz [Strana 152](#).

- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu 13-2 "Celkový čítač".

Význam symbolů zobrazených na pracovní obrazovce:

Symbol	Vysvětlení
	Celkový čítač (nelze vynulovat)
	Sezónní čítač 1 (lze vynulovat)
	Sezónní čítač 2 (lze vynulovat)
Σ	Součet slisovaných kulatých balíků
	Čítač provozních hodin

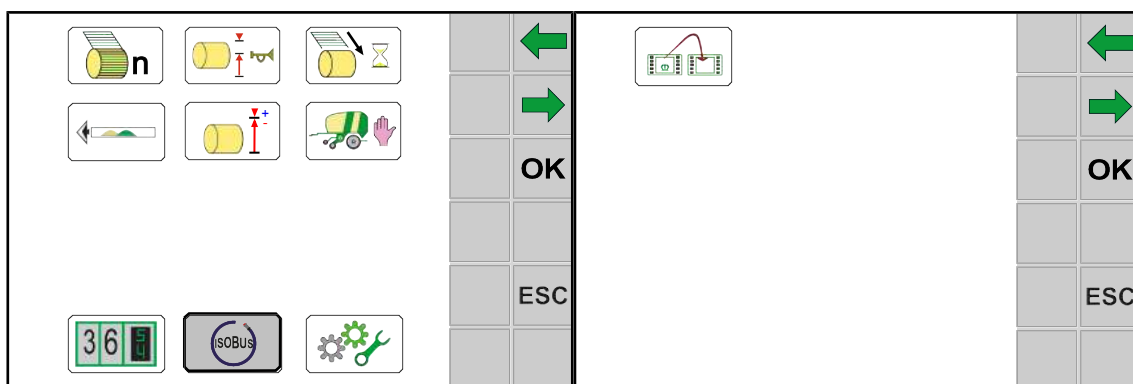
Pomocí tlačítek na stranách terminálu lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Vynulování sezónního čítače 1
	Vynulování sezónního čítače 2

Vynulování sezónního čítače 1 nebo 2

- ▶ Pokud chcete vynulovat sezónní čítač 1, stiskněte tlačítko .
- ▶ Pokud chcete vynulovat sezónní čítač 2, stiskněte tlačítko .

14.18 Menu 14 "ISOBUS"



EQG003-014

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142.*

► Pro otevření menu stiskněte

➔ Na displeji se zobrazí menu "ISOBUS".

Menu "ISOBUS" je podle vybavení stroje rozděleno do následujících podmenu:

Menu	Podmenu	Označení
14 		ISOBUS, <i>viz Strana 156</i>
	14-9 	Přepínání mezi terminály, <i>viz Strana 156</i>

14.18.1 Menu 14-5 "Krone SmartConnect"

V tomto menu se můžete podívat na přístupové údaje pro KRONE SmartConnect (KSC).

- ✓ Je zabudován jeden nebo několik KRONE SmartConnect.

- ✓ Menu 14 "ISOBUS" je vyvoláno, *viz Strana 156.*

► Pro otevření menu stiskněte

➔ Na displeji se zobrazí menu "SmartConnect".

14.18.2 Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály"

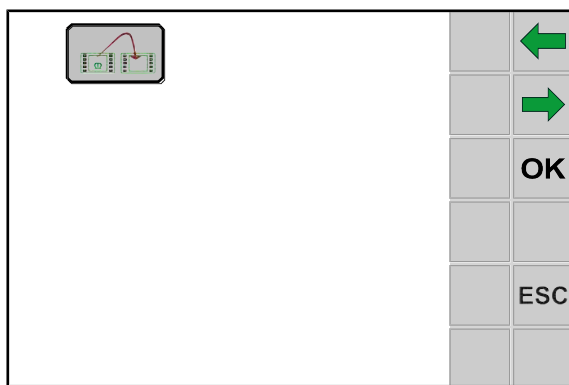
INFO

Toto menu je k dispozici jen tehdy, když je připojeno několik terminálů ISOBUS.

Při prvním přepnutí se do dalšího terminálu zavede konfigurace stroje. Proces zavádění může trvat několik minut. Konfigurace se uloží do paměti dalšího terminálu.

Až do příštího vyvolání není stroj k dispozici v předchozím terminálu.

Při restartování se systém pokusí spustit naposledy používaný terminál. Pokud naposled použitý terminál již není k dispozici (např. je demontovaný), zpozdí se restartování, protože systém hledá nový terminál a zavádí do něj specifická menu. Proces zavádění může trvat několik minut.

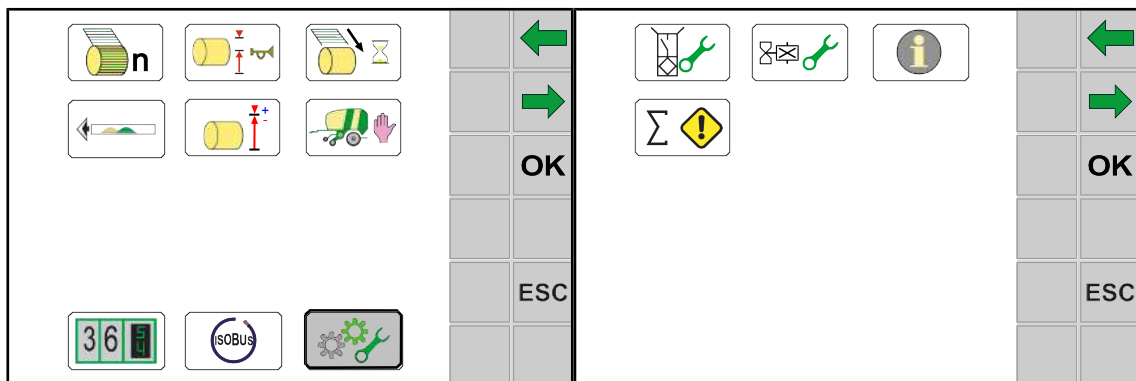


EQG003-035

✓ Menu 14 "ISOBUS" je vyvoláno, *viz Strana 156*.

► Pro přepnutí na další terminál stiskněte

14.19 Menu 15 "Nastavení"



EQG003-036

✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 142*.

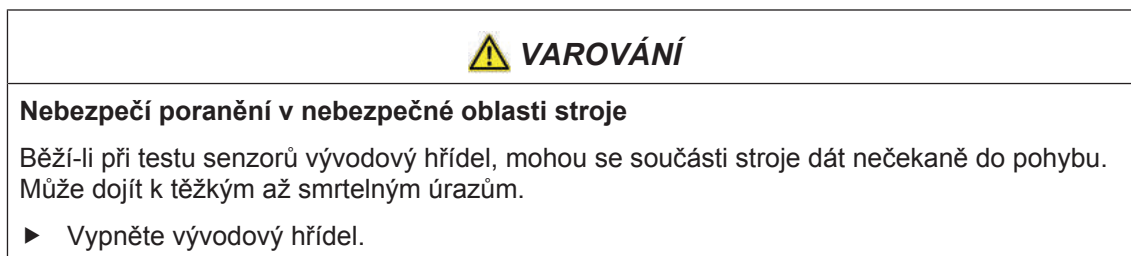
► Menu lze zobrazit výběrem položky

► Na displeji se zobrazí menu "Nastavení".

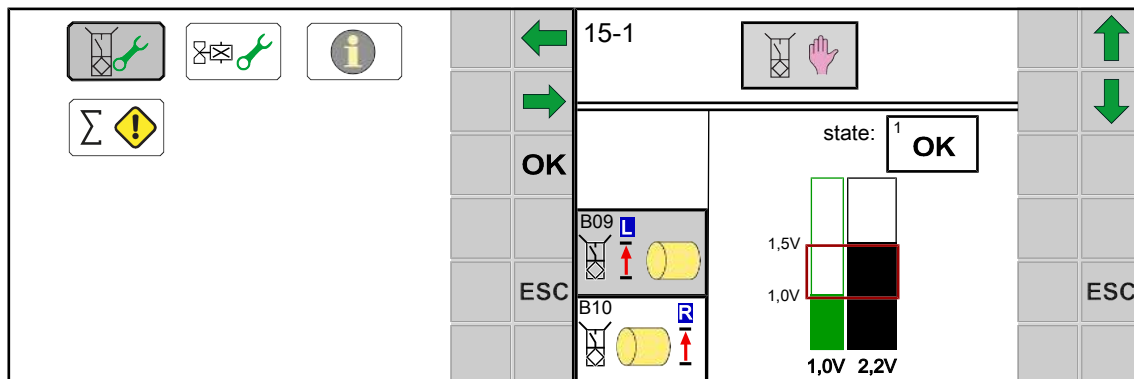
Menu "nastavení" je rozděleno do následujících podmenu:

Menu	Podmenu	Označení
15 		Nastavení, <i>viz Strana 157</i>
	15-1 	Test senzorů, <i>viz Strana 158</i>
	15-2 	Test aktorů, <i>viz Strana 161</i>
	15-3 	Informace o softwaru, <i>viz Strana 163</i>

14.19.1 Menu 15-1 "Test senzorů"



Při senzorovém testu se kontrolují závady senzorů namontovaných na stroji. Při senzorovém testu lze také správně nastavit senzory. Teprve po nastavení senzorů je zaručeno, že stroj pracuje správně.



EQG003-030

- ✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, [viz Strana 157](#).
- Pro otevření menu stiskněte
- Na displeji se zobrazí menu "Test senzorů".

Symbol	Název	Vysvětlení
	Volba předchozího senzoru	
	Volba dalšího senzoru	
ESC	Opuštění menu	

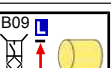
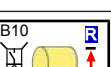
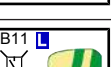
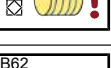
Nastavené hodnoty:

V horní části sloupcového diagramu je zobrazena minimální a maximální nastavená hodnota tlumeného senzoru (kov před senzorem). Aktuální nastavená hodnota (skutečná hodnota) je zobrazena pod sloupcovým diagramem.

Odstup senzoru od kovu musí být nastaven tak, aby v tlumeném stavu byl sloupec v rozmezí horního označení. Poté zkontrolujte, zda se sloupec v netlumeném stavu nachází v rozmezí dolního označení.

Možné senzory (v závislosti na vybavení stroje)

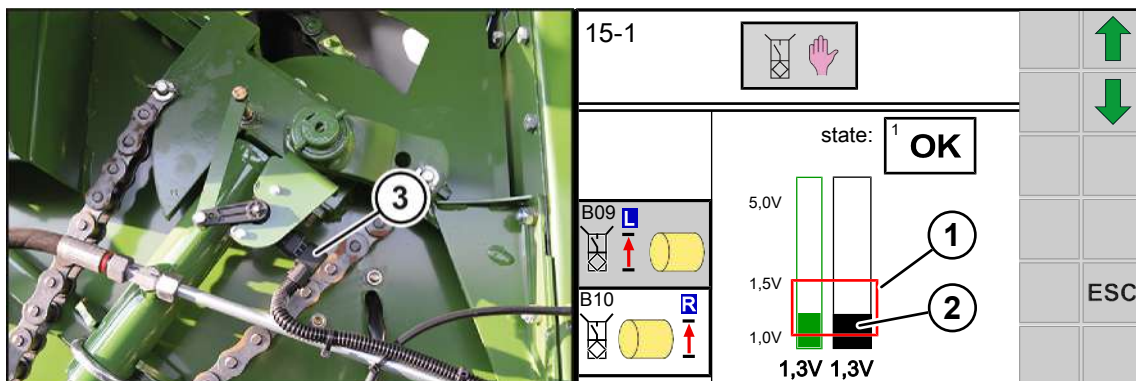
Přehled senzorů, aktorů a řídicích jednotek je ve schématu elektrického zapojení.

Č.	Senzor	Označení
B02		Aktivní vázání
B09		Ukazatel naplnění vlevo
B10		Ukazatel naplnění vpravo
B11		Levý hákový uzávěr komory na balíky
B12		Pravý hákový uzávěr komory na balíky
B13		Pozice saní na vedení motouzu
B62		Vázání 2 (aktivní)

Možné ukazatele stavu senzorů

Symbol	Označení
OK 0	senzor připravený k provozu
1 	senzor tlumený (kov před senzorem)
2 	senzor netlumený (žádný kov před senzorem)
7 	přerušení kabelu nebo zkrat
Error 8	Závada senzoru nebo řídicího počítače
20 	přerušení kabelu
21 	zkrat

14.19.1.1 Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo"



EQG003-042

Senzor (3) je za bočním krytem:

- B09 na levé straně stroje,
- B10 na pravé straně stroje.

Zelený pruh v menu 15-1 "Test senzorů" znázorňuje uloženou hodnotu. Černý pruh znázorňuje aktuální hodnotu senzoru. Při uložení nové hodnoty odpovídá zelený pruh černému.

- ✓ Komora na balíky je zavřená a prázdná.
- ✓ Je zobrazeno menu 15-1 "Test senzorů".
- ✓ Je vybraný senzor B09 nebo B10.

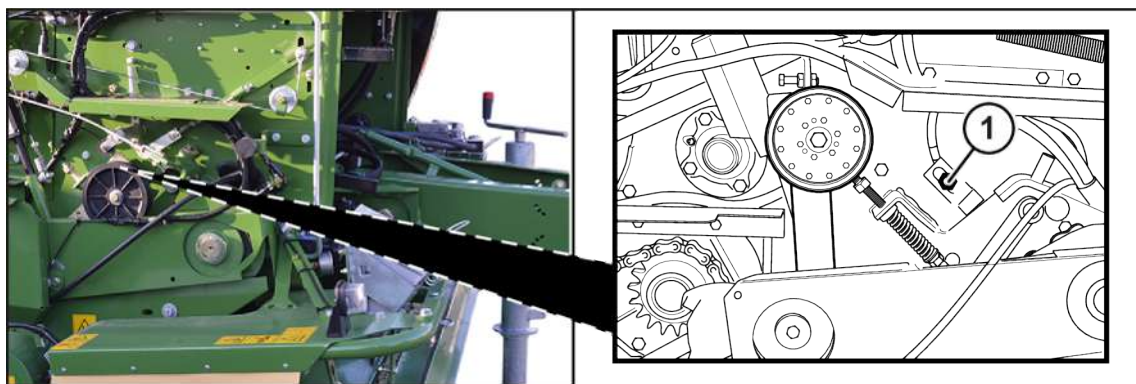
Pokud při zavřené a prázdné komoře na balíky není pruh (2) v obdélníku (1), je třeba mechanicky nastavit senzor B09 nebo B10:

- Povolte šroubové spoje senzoru a v podélném otvoru ho posuňte tak, aby pruh (2) na displeji byl v obdélníku (1) pruhového ukazatele.
⇒ Jakmile je pruh (2) v obdélníku (1), zazní akustický signál.
- Utáhněte šroubové spoje senzoru.
- Stiskněte **OK**.
- ⇒ Nastavená poloha je uložena.

INFO

Uložení do paměti je možné, jen když je pruh (2) v obdélníku (1) pruhového ukazatele.

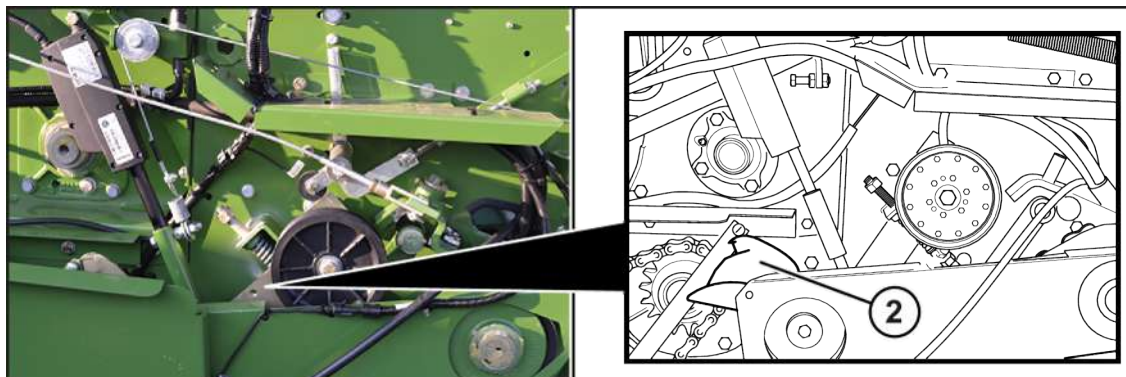
14.19.1.2 Nastavení senzoru B62 "vázání 2 (aktivní)"



RP000-049

Senzor B62 "vázání 2 (aktivní)" se nachází na pravé straně stroje nad klínovým řemenem.

- Povolte matici na senzoru (1).



RP000-051

- Nastavte senzor (1) v podélném otvoru tak, aby když napínací kladka sjíždí shora dolů, zůstala kulisa (2) v zobrazené poloze (na obrázku pravé znázornění).
- Utáhněte matici na senzoru (1).

14.19.2 Menu 15-2 "Test aktorů"

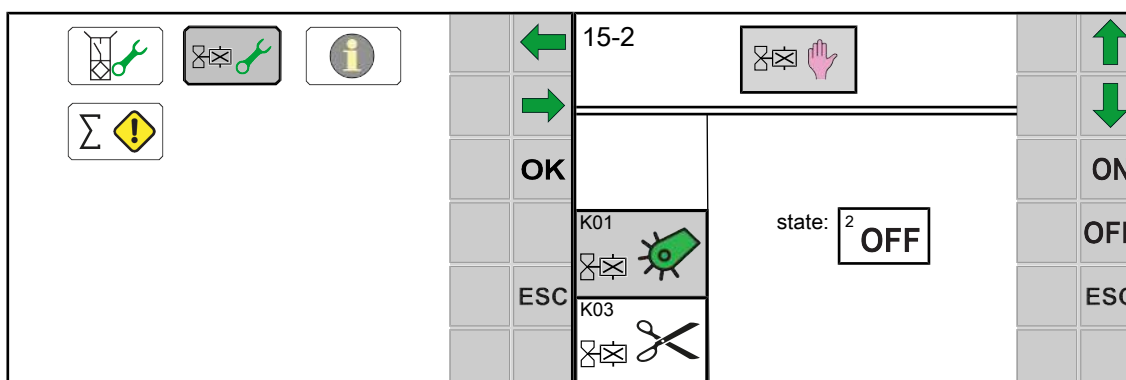
VAROVÁNÍ

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 27*.

Test aktorů slouží k testování aktorů zabudovaných ve stroji. Aktor lze testovat jen když je pod proudem. V menu "Test aktorů" je proto nutné aktor aktivovat krátce ručně, aby bylo možné zjistit eventuální chybu akční jednotky.



EQG003-031

- ✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, *viz Strana 157*.
- Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Otevře se výstražné upozornění, které odkazuje na provozní návod.
- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Provedení testu aktorů", *viz Strana 29*.
- Potvrďte pomocí .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "test aktorů".

Možné aktory (v závislosti na vybavení stroje)

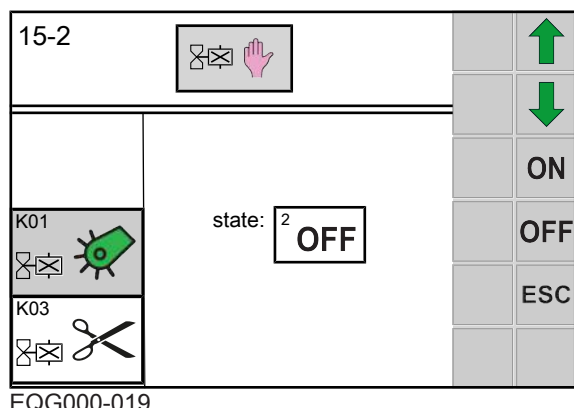
Přehled senzorů, aktorů a řídicích jednotek je ve schématu elektrického zapojení.

Č.	Aktor	Označení
K01		Sběrač
K50		Spojka vázání
E10		Výstražný majáček (pro některé státy)
M02		Motor vázání 2 (aktivní)

Možné ukazatele stavu aktorů

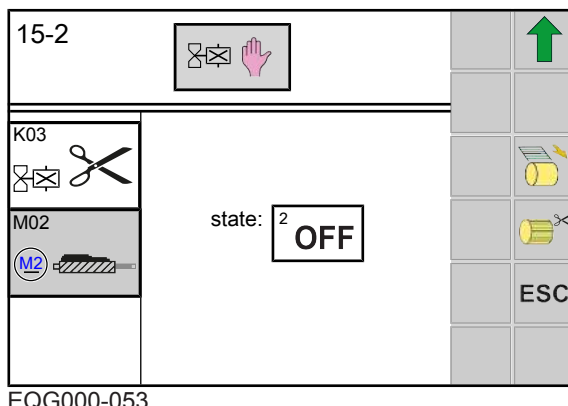
Symbol	Označení
	aktor zapnutý
	aktor vypnutý
	všeobecná chyba aktoru
	chybí napájecí napětí Možná příčina: vadná pojistka.

Diagnostika digitálních aktorů



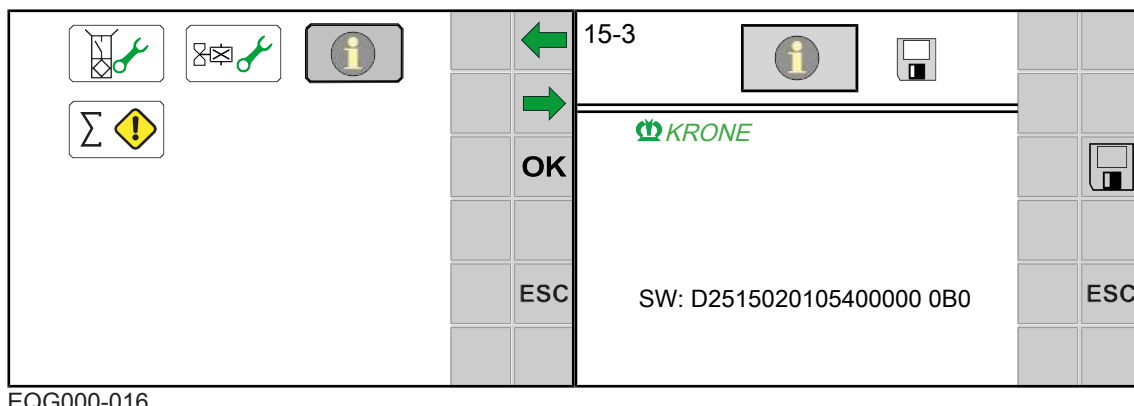
Chyby se zobrazí jen když je aktor zapnutý a aktor lze testovat. Také lze kontrolovat LED přímo u zástrčky aktoru.

- ▶ Pro zapnutí aktoru stiskněte **ON**.
- ▶ Pro vypnutí aktoru stiskněte **OFF**.

Diagnostika vazače


Vazače M02 se může testovat tak, že se pohybuje do původní nebo odstřihovací pozice.

- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice přivádění, stiskněte tlačítko .
- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice odstřihování, stiskněte tlačítko .

14.19.3 Menu 15-3 "Informace o softwaru"


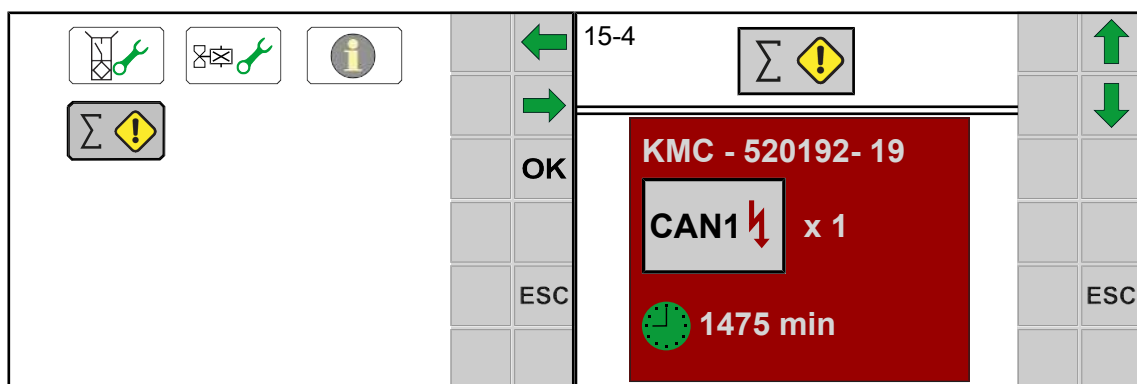
- ✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, *viz Strana 157*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Informace o softwaru".

Oblast zobrazení

Symbol	Označení
SW	Verze softwaru KMC

14.19.4 Menu 15-4 "Seznam chyb"

V tomto menu se zobrazují všechny aktivní a neaktivní chyby. Chyby se zobrazují s číslem chyby, údajem jak často se chyba vyskytla a časem počítadla provozních hodin, kdy se chyba vyskytla naposledy.



EQG000-060

✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, *viz Strana 157.*

- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "Seznam chyb".

Oblast zobrazení

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Aktivní chyba	<ul style="list-style-type: none"> Nelze vymazat
	Neaktivní chyba	<ul style="list-style-type: none"> Lze vymazat
(1)	Číslo chyby	<ul style="list-style-type: none"> Význam, příčina a odstranění chybového hlášení <i>viz Strana 218.</i>
(2)	Počet	<ul style="list-style-type: none"> Jak často se chyba vyskytla.
(3)	Čas počítadla provozních hodin.	<ul style="list-style-type: none"> Čas počítadla provozních hodin, kdy se chyba vyskytla naposledy.
	Vymazat jednotlivé chyby	<ul style="list-style-type: none"> Zvolená chyba se vymaže, <i>viz Strana 164.</i> Vymazat lze jen neaktivní chyby.
	Vymazat všechny chyby	<ul style="list-style-type: none"> Všechny neaktivní chyby se vymažou, <i>viz Strana 165.</i>

Opakující se symboly *viz Strana 141.*

Vymazání jednotlivých chyb

Vymazat lze jen neaktivní chyby (s šedým pozadím).

- ▶ Pro volbu chyb, které se mají vynulovat, stiskněte resp. .
- ▶ Pro vymazání chyb stiskněte .

Vymazat všechny chyby

Vymazat lze jen neaktivní chyby (s šedým pozadím).

- ▶ Pro vymazání všech chyb stiskněte  ALL.

15 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 15*.

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 27*.

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.

VAROVÁNÍ

Riziko nehody při jízdě s připojeným strojem v zatačkách

Při jízdě v zatačkách vybočí připojený stroj víc než traktor. Může tak dojít k nehodám.

- ▶ Zohledněte větší akční rádius.
- ▶ Při odbočování dejte pozor na osoby, překážky a provoz v protisměru.

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.

15.1 Příprava stroje k jízdě po silnici

- ✓ Stroj je úplně a správně připojen k traktoru, *viz Strana 62*.
- ✓ Řídicí jednotky na traktoru jsou v neutrální poloze a jsou zajištěné.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Všechny kryty jsou zavřené a zajištěné.
- ✓ Zakládací klíny jsou zajištěny v držákách na stroji, *viz Strana 85*.
- ✓ Opěrná noha se nachází v transportní poloze, *viz Strana 82*.
- ✓ Světla pro jízdu na silnici jsou připojená, zkонтrolovaná a bezvadně fungují, *viz Strana 66*.

- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, *viz Strana 87.*
- ✓ Jestliže je to požadováno, je sběrač zajistěn hloubkovým omezovačem, *viz Strana 168.*
- ✓ Komora na balíky je prázdná a výklopná záď je zavřená.
- ✓ Stroj je zbaven nečistot a zbytků po sklizni, zejména zařízení osvětlení a poznávací značky.
- ✓ Pneumatiky nenesou žádné známky poškození, nemají zářezy ani praskliny.
- ✓ Pneumatiky mají správný tlak, *viz Strana 49.*
- ✓ **U provedení „Ruční brzda“:** Ruční brzda je uvolněná, *viz Strana 84.*
- ✓ Přidržovací tyč v zásobní skřínce je namontována a zajistuje uložené kotouče sítě.
- ✓ Přípustná maximální rychlosť stroje je známa a dodržuje se.
- ✓ **U varianty "Obslužná jednotka DS 100":** Obrazovka pro silniční jízdu je vyvolána, *viz Strana 108.*
- ✓ **U ostatních terminálů:** Obrazovka pro silniční jízdu je vyvolána, *viz Strana 136.*

15.2 Odstavení stroje

VAROVÁNÍ

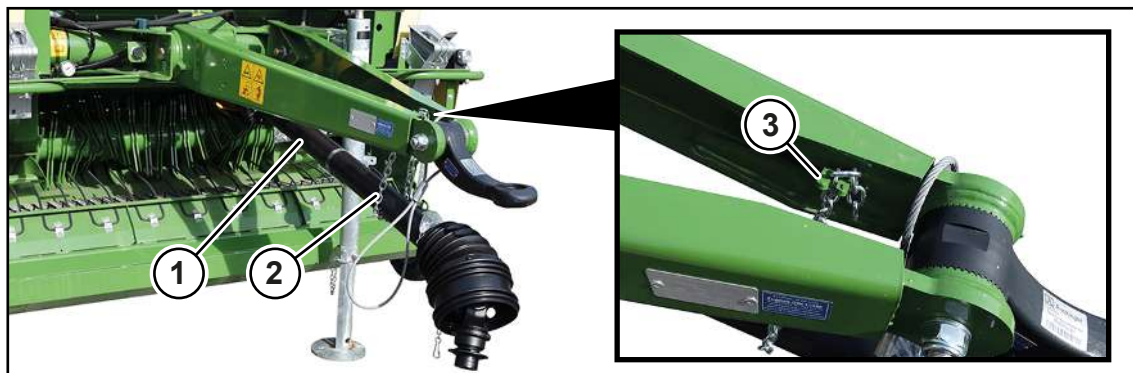
Nebezpečí zranění při samovolném odjetí nezajištěného stroje

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

- ▶ Zajistěte stroj zakládacími klíny proti samovolnému odjetí.
- ▶ Před odpojením stroje od traktoru úplně zavřete výklopnou záď.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27.*
- ▶ Uvedení opěrné nohy do opěrné polohy, *viz Strana 82.*
- ▶ Uvolněte přidržovací řetěz kloubového hřídele z traktoru, odpojte kloubový hřídel a odložte ho do držáku kloubového hřídele.
- ▶ Odpojte závěsné zařízení podle provozního návodu dodaného výrobcem traktoru.
- ▶ Při použití pojistného řetězu k přídavnému jištění tažených strojů: Odstraňte pojistný řetěz.
- ▶ Vytáhněte konektor osvětlení pro silniční provoz, *viz Strana 66.*
- ▶ Odpojte napájecí kabel terminálu.
- ▶ Odpojte hydraulické hadice a zavěste je do držáku na stroji.
- ▶ Opatrně traktorem poodjedte.
- ▶ Namontujte zařízení bránící neoprávněnému použití a klíč bezpečně uschovějte, *viz Strana 85.*

15.3 Zajištění kloubového hřídele

Když není kloubový hřídel připojen k traktoru, musí se na oji zajistit řetězem kloubového hřídele.

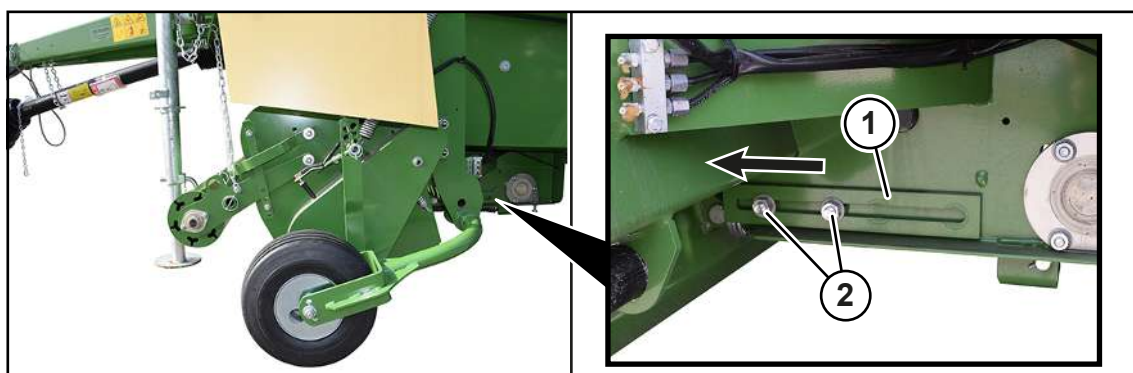
U horního zavěšení oje

RPG000-118

- ▶ Vložte kloubový hřídel (2) do řetězu na kloubový hřídel (1).
- ▶ Zavěste řetěz kloubového hřídele (1) do držáku (3).

U spodního zavěšení oje

- ▶ Kloubový hřídel bezpečně odložte na oj.

15.4 Zajištění zvednutého sběrače pro silniční jízdu

RP000-652

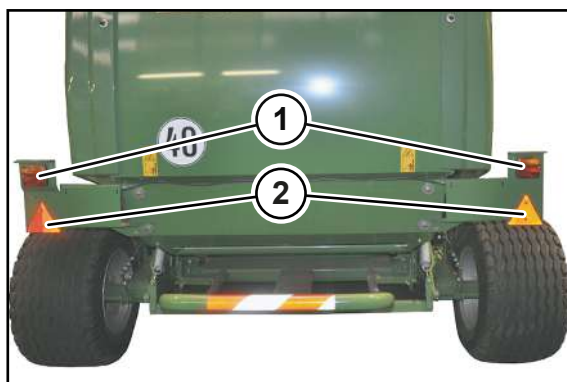
Podle potřeby může být sběrač zajištěn omezovačem hloubky (1) pro silniční jízdu.

- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, *viz Strana 87*.

Na pravé a levé straně sběrače proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Povolte šroubové spoje (2).
- ▶ Posuňte omezovač hloubky (1) ve směru šipky.
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (2).

15.5 Kontrola světel pro jízdu na silnici



RP000-628

- ▶ Připojení světel pro jízdu na silnici na elektriku vozidla, *viz Strana 66.*
- ▶ Zkontrolujte, jestli fungují zadní světla (1).
- ▶ Vyčistěte světla na zádi (1), odrazová světla (2) a reflektory namontované na stranách stroje (není zobrazeno).



RP000-629

- ▶ Vyčistěte 4 reflektory (1) na levé a pravé straně stroje.

15.6 Odpojení napájecích vedení



RP000-638

- ▶ Odpojte hydraulické hadice a elektrický spojovací kabel a zavěste je do držáku (1) na zásobní skříňce.

15.7 Příprava stroje k přepravě

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.

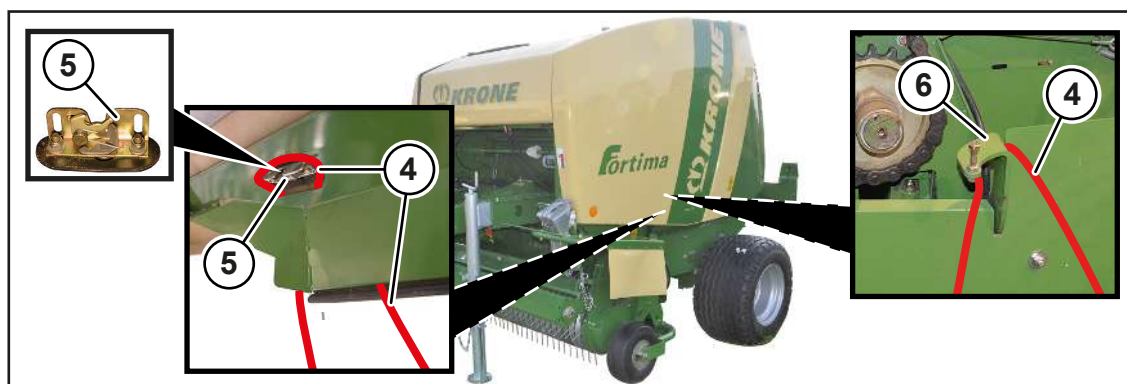
- ▶ Provedte dále uvedená opatření pro zajištění pohyblivých součástí stroje.

15.7.1 Zajištění bočních kapot

Levá strana stroje



RP000-593



RP000-594

- ▶ Otevřete boční kapotu.
- ▶ Zaveděte stahovací pásku (1) skrz vybrání (3) na boční kapotě.
- ▶ Položte druhou stahovací pásku (4) kolem sklopného uzávěru (5).
- ▶ Opatrně zavřete boční kapotu.
- ▶ Veděte stahovací pásku (1) na stroji za výztuhu (2) a utáhněte ji.
- ▶ Veděte stahovací pásku (4) na stroji za výztuhu (6) a utáhněte ji.

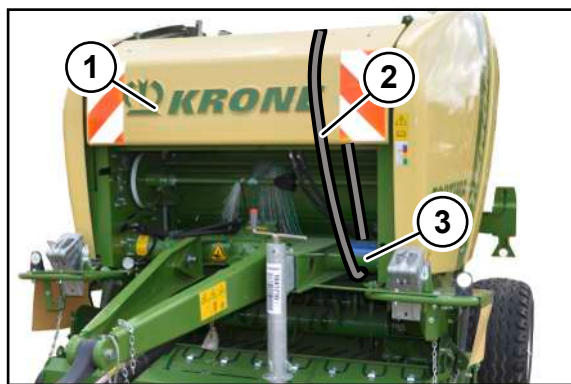
Pravá strana stroje



RP000-595

- ▶ Vedte jednu stahovací pásku (2) nahoře okem v boční kapotě (1) a dole kolem ochranné trubky hnacího hřídele (3).
- ▶ Utáhněte stahovací pásku (2).

15.7.2 Zajištění příklopu zásobní skříňky



RPG000-224

- ▶ Pro zajištění příklopu zásobní skříňky (1) uložte popruh (2) kolem příklopu zásobní skříňky (1) a trubky (3) a utáhněte ho.

15.7.3 Zvednutí stroje

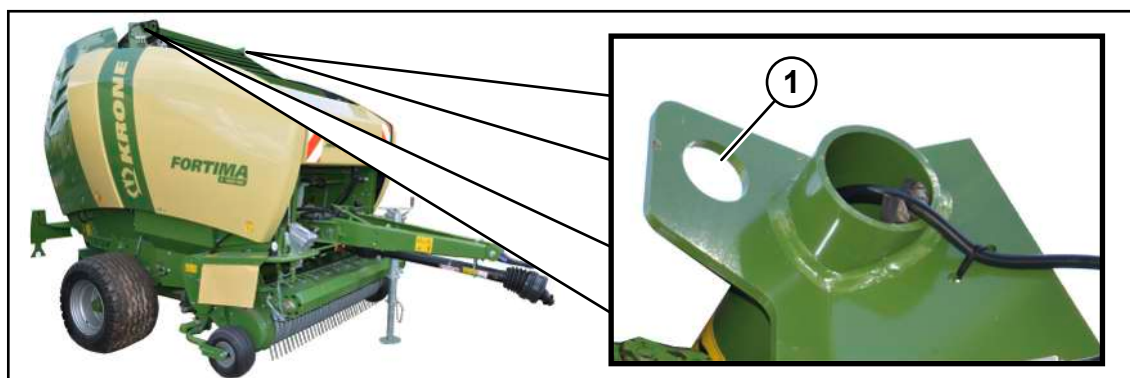
VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při zvednutém stroji

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

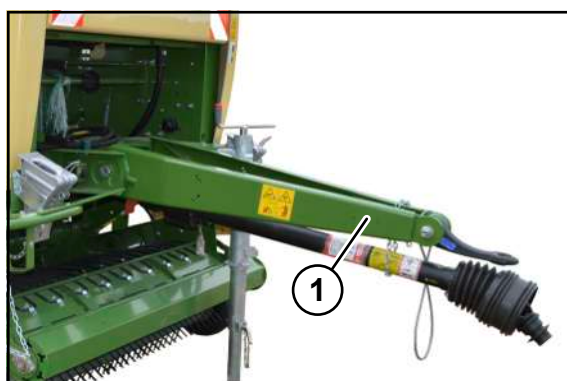
- ▶ Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti viz typový štítek stroje, *viz Strana 45*.
- ▶ Dodržujte údaje k určeným záhytným bodům.
- ▶ Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků.
- ▶ Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem.
- ▶ Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, *viz Strana 28*.

Stroj je opatřen 3 záhytnými body.



RPG000-216

2 záhytné body (1) se nachází nahoře vedle pohyblivého dna.



RPG000-217

1 záhytný bod je v přední oblasti oje (1).

Pro zvednutí stroje se musí použít zvedací nářadí, které má minimální nosnost podle přípustné celkové hmotnosti stroje, viz typový štítek na stroji, *viz Strana 45*.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Zavřete výklopnou záď.
- Zvedněte sběrač do transportní polohy, *viz Strana 87*.
- Zajistěte, aby byla všechna ochranná zařízení zablokována.
- Upevněte řetězy zvedacího nářadí ve dvou záhytných bodech stroje.
- Ujistěte se, že jsou háky řetězů řádně zavěšeny v záhytných bodech.
- Napněte řetězy, aby se odlehčila opěrná noha.
- Uveďte opěrnou nohu do transportní polohy, *viz Strana 82*.

16 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 15*.

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu při nedodržení bezpečnostních postupů

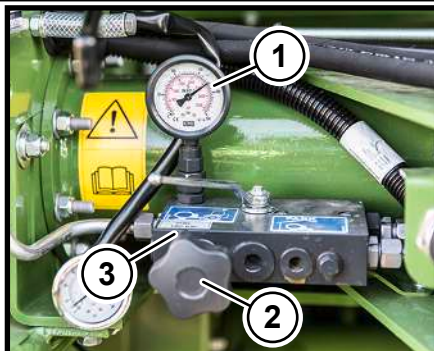
Při nedodržení bezpečnostních postupů může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, *viz Strana 27*.

16.1 Nastavení lisovacího tlaku

KRONE doporučuje následující rozmezí tlaku:

Druh sklizňového produktu	Doporučené rozmezí tlaku
Seno	nízký
Sláma	střední/vysoký
Siláž	vysoký



RP000-871

Lisovací tlak se nastavuje zprava na stroji.

- ▶ Uvedení pohyblivých den do pracovní polohy, *viz Strana 81*.
- ▶ Povolte zajištění proti krutu (3).
- ▶ Úplně zašroubujte ruční kolečko (2) ve směru hodinových ručiček.
- ▶ Otevřete výklopnou záď.
- ▶ Zavřete výklopnou záď.

**OZNÁMENÍ! Poškození stroje příliš vysokým nebo příliš nízkým lisovacím tlakem.
Dodržujte tlakový rozsah 50 až 180 bar.**

- ▶ Ruční kolo (2) otáčejte proti směru otáčení hodinových ručiček, až se na manometru (1) zobrazí požadovaný lisovací tlak.
- ▶ Utáhněte zajištění proti krutu (3).

16.2 Nastavení počtu ovinutí motouzem

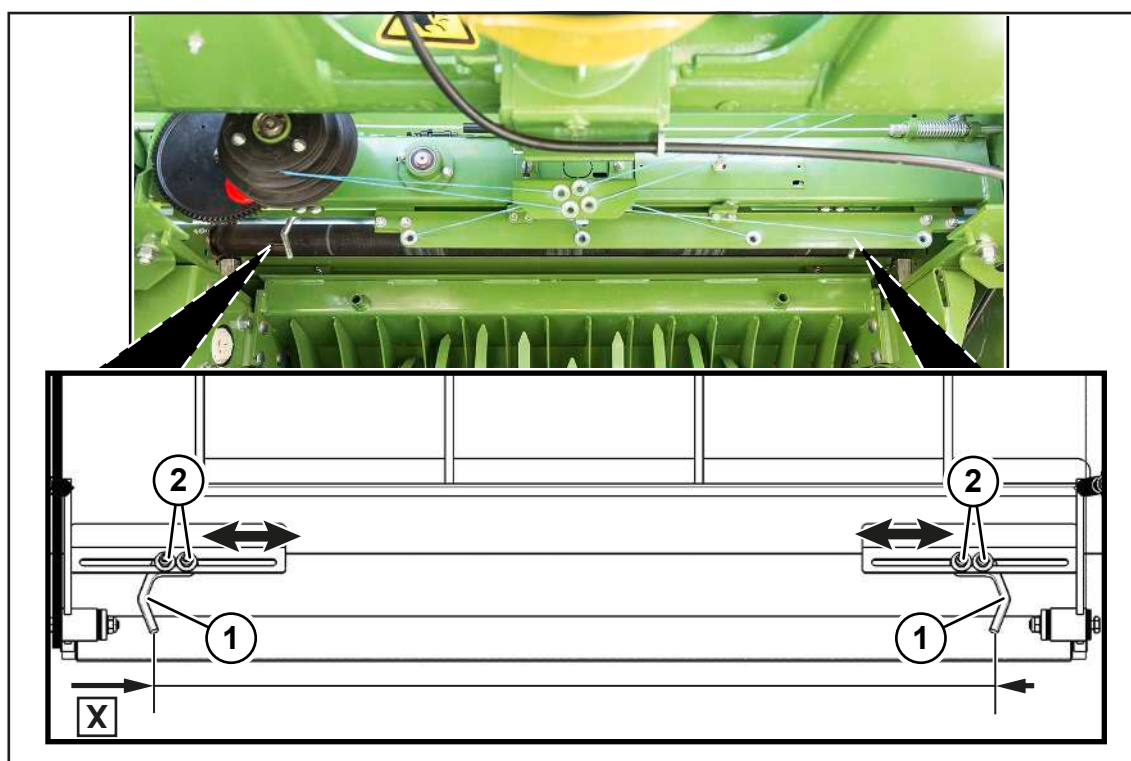
- ▶ Pro nastavení počtu ovinutí motouzem, *viz Strana 145*.

16.3 Pro nastavení počtu ovinutí sítí

- ▶ Pro nastavení počtu ovinutí sítí, *viz Strana 144*.

16.4 Nastavení omezovače motouzu

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"



RPG000-033

Poloha omezovačů motouzu (1) určuje vzdálenost krajního ovinu motouzu od vnější hrany kulatého balíku. Omezovače motouzu (1) musí být nastaveny podle druhu lisovaného materiálu, aby nedošlo ke sklouznutí motouzu z kulatého balíku.

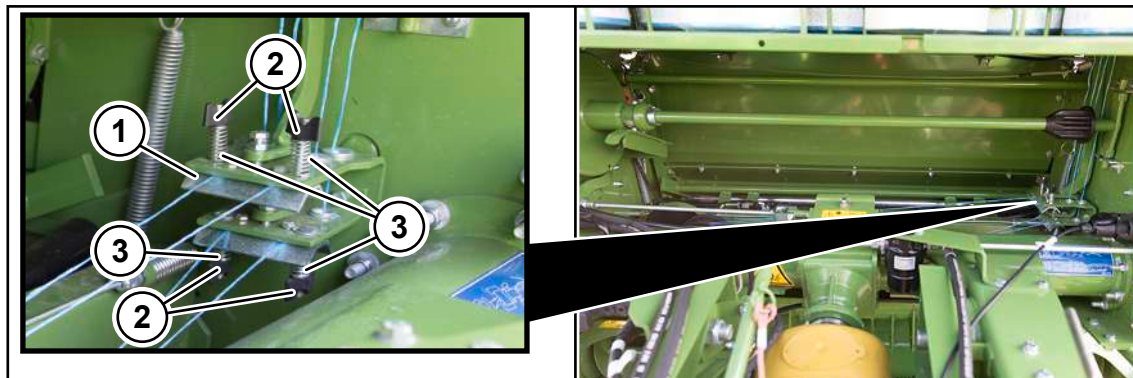
krátký	těsný
střední	střední
dłouhý	široký

Následující nastavení na pravé a levé straně provedte stejně:

- ▶ Povolte šrouby (2).
- ▶ Posuňte omezovač motouzu (1) ve směru šipky do požadované polohy. Dbejte, aby byl omezovač motouzu (1) na pravé a levé straně nastaven stejně.
- ▶ Utáhněte šrouby (2).

16.5 Nastavení brzdy motouzu

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"



RPG000-034

Brzda motouzu (1) udržuje motouz pod napětím a zajišťuje napnuté vedení motouzu ke kulatému balíku. Motouz se musí udržovat stále napnutý, aby mohl být vždy rádně odříznutý. Zároveň se motouz nesmí příliš silně utáhnout, aby při spuštění neprokluzoval na pryžovém válečku. Různé druhy vázacích motouzů mohou mít různé vlastnosti tření.

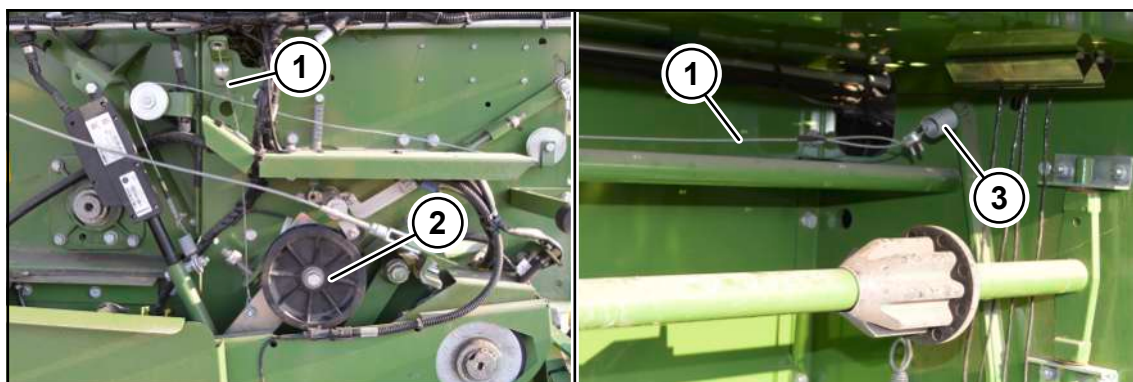
Když se změní druh motouzu, tak znovu nastavte brzdu motouzu:

- ▶ Nastavovacími šrouby (2) nastavte napětí motouzu.

Směr otáčení regulačních šroubů (2)	Předpětí tlačných pružin (3)	Brzdná síla brzdy motouzu (1)
Ve směru hodinových ručiček	vyšší	vyšší
Proti směru hodinových ručiček	nižší	nižší

Může se stát, že musí být tlačné pružiny (3) nastaveny různě, aby měly uříznuté konce motouzu stejnou délku.

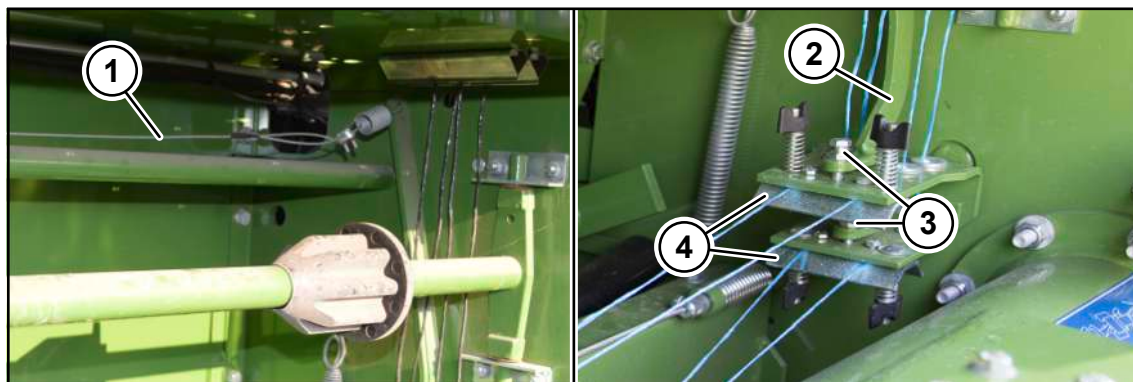
16.6 Uvolnění brzdy motouzu



RP001-154

- ▶ Podávací kyvnou pákou (2) najedte zdola do pozice vázání.

V této pozici nesmí být tažná pružina (3) napnutá a drátové lano (1) musí být lehce uvolněné.



RP001-115

Brzda motouzu se uvolňuje při spuštění stavěcí pákou (2).

Nastavení brzdy motouzu šrouby (3):

Silnější motouz:

- ▶ Šroub (3) otáčejte ve směru hodinových ručiček.

Tenčí motouz:

- ▶ Šroub (3) otáčejte proti směru hodinových ručiček.

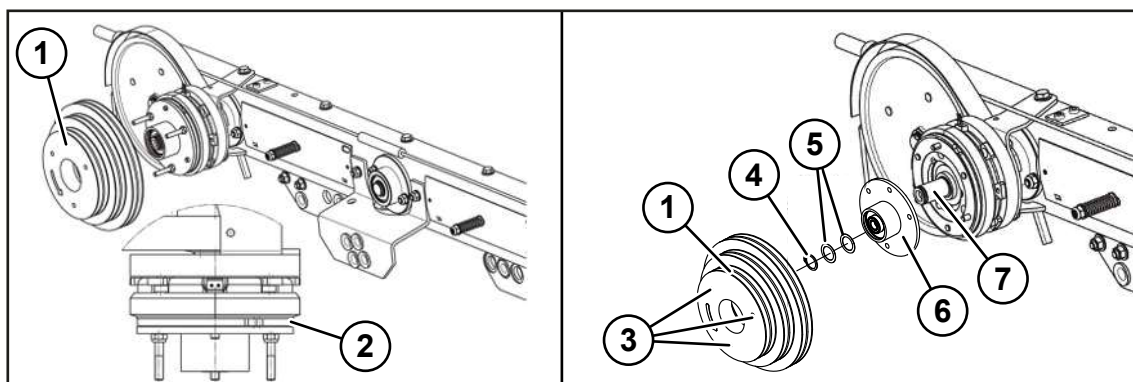
Jestliže se nachází podávací kyvná páka v pozici přivádění, musí se stavěcí páka (2) ovládat drátovým lanem (1). Oba plechy brzdy (4) se musí zvedat rovnoměrně. Pokud tomu tak není, lze je seřídit pomocí šroubů (3).

16.7 Nastavení magnetické spojky vázání motouzem

U provedení Vázání sítí a vázání motouzem

Magnetická spojka se musí nastavit, pokud:

- při počáteční a koncové fázi vázání nezůstanou saně vázání motouzem stát, ale dále pojízdějí nebo
- saně po počáteční fázi nepojízdějí, ale zůstanou stát.

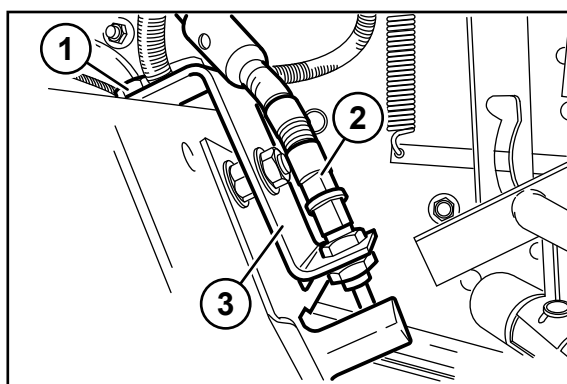


RP001-048

Aby byla zaručena funkce magnetické spojky, musí se pomocí lícovacích podložek (5) nastavit vzduchová mezera (2) na rozměr 0,2 mm (+0,15/-0,05):

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ▶ Odmontujte pojistné matice (3) a podložky.
- ▶ Sejměte plastovou podložku (1).
- ▶ Změřte vzduchovou mezeru (2).
- ▶ Pokud nemá správný rozměr, demontujte nosník (6) plastové podložky (1) z pastorkového hřídele (7), za tím účelem vyjměte pojistný kroužek (4) a nosník (6) stáhněte.
- ▶ Pomocí lícovacích podložek (5) nastavte vzduchovou mezeru (2) na rozměr 0,2 mm (+0,15/-0,05).
- ▶ Nosník (6) nasuňte na pastorkový hřídel (7) a zajistěte pojistným kroužkem (4).
- ▶ Namontujte plastovou podložku (1) s pojistnými maticemi (3) a podložkami.

16.8 Nastavení senzoru „Pozice saní pro vedení motouzu“

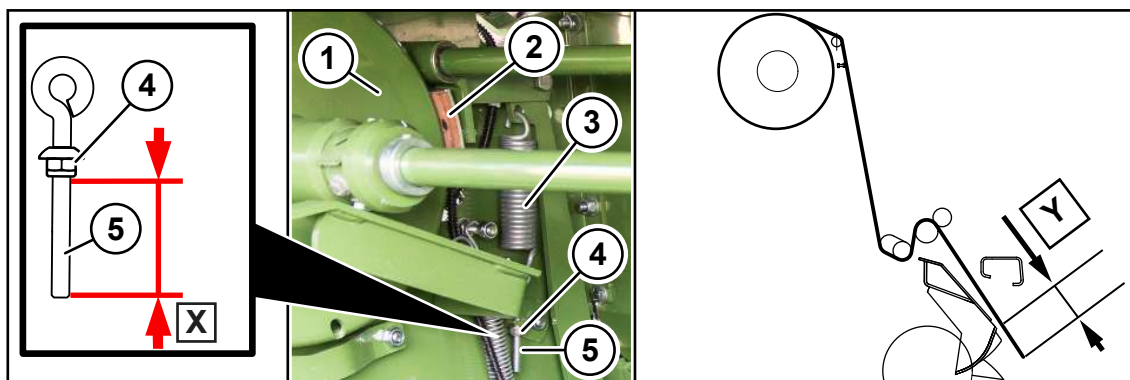


RP001-114

Aby vázací motouz nezačínal nebo nebyl odřezáván vždy na stejném místě, je možné přesunout senzor (2) doleva nebo doprava.

- ▶ Povolte šroub (1).
- ▶ Přesuňte držák senzoru (3).
- ▶ Šroub (1) opět utáhněte.

16.9 Nastavení brzdy vázacího materiálu



RP000-886

Brzda vázacího materiálu je na pravé straně stroje pod zásobní skříňkou.

Pružina (3) je namontovaná tak, aby brzdová destička (2) tlačila na brzdicí kotouč (1). Brzda sítě tak brzd přívod vázacího materiálu ke kulatému balíku. Pokud je síť na kulatém balíku příliš volná nebo příliš utažená, lze nastavit brzdnou sílu pomocí matice (4) na šroubu s okem (5).

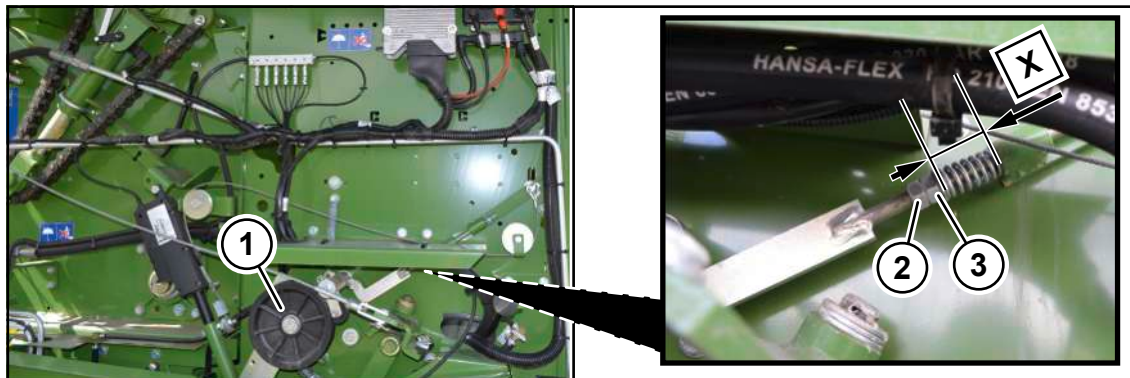
Přednastavený rozměr od KRONE: **X=35 mm**

Nastavení brzdy vázacího materiálu závisí na druhu sítě, která se právě používá. Brzda vázacího materiálu má být seřízena tak, aby síť po vázání visela do kanálu **Y=0-55 mm** nad stěračem.

Važte vždy při otáčkách 540 ot/min.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Uchycení role je vychýleno dopředu.
- Pro zvýšení brzdné síly zvětšete rozměr X.
- Pro snížení brzdné síly změňte rozměr X.

16.10 Nastavení přídavné brzdy sítě



RP000-907

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Pravá boční kapota je otevřena.

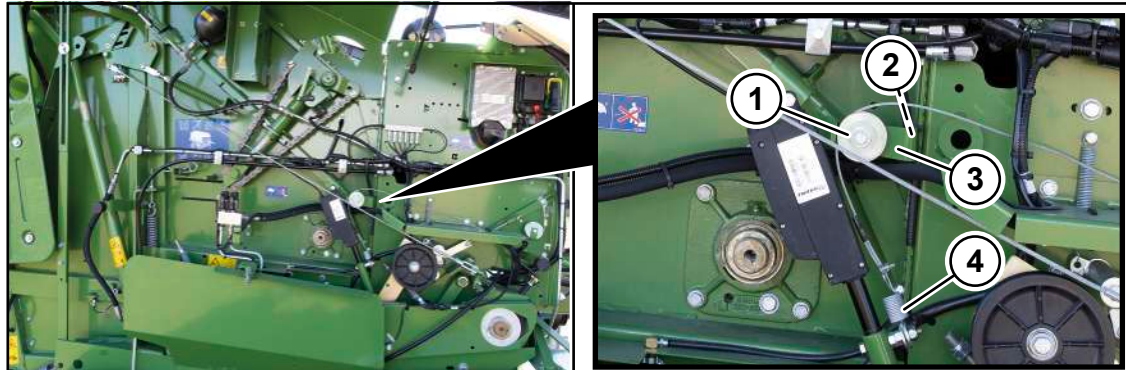
Aby bylo možné přídavnou brzdu sítě nastavit, musí se podávací kyvná páka nacházet v základní poloze. Základní poloha je dosažena, když podávací kyvná páka (1) sjede za síť z horní polohy na střed. Základní poloha během lisování zůstane do aktivace dalšího vázání.

- Když se podávací kyvná páka (1) nachází v základní poloze, zkontrolujte rozměr X.
- Pokud je rozměr **X=30 mm**, je nastavení správné.
- Pokud rozměr **není X=30 mm**, musí se nastavit napnutí pružiny.

Pro nastavení napnutí pružiny:

- ▶ Rozměr X=30 mm nastavte maticí (3).
- ▶ Zajistěte pojistnou maticí (2).

16.11 Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu



RPG000-210

Pokud vázací materiál vede ke kulatému balíku, měly by se snížit brzdné síly, aby se mohl vázací materiál lehčejí natáhnout na kulatý balík.

Tyto odlehčené brzdné síly na přívodu lze nastavit na druhé vratné kladce na pravé straně stroje za zadní boční kapotou.

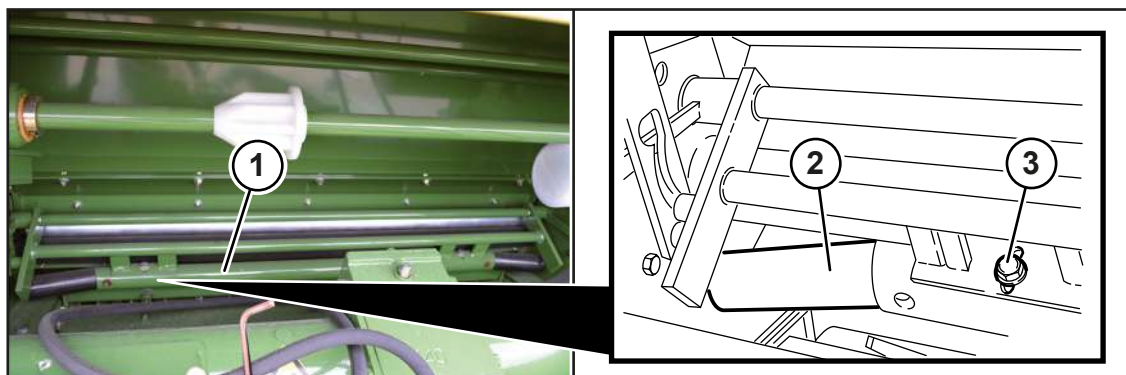
Čím silněji je pružina (4) natažena, tím vyšší jsou odlehčené brzdné síly na přívodu.

- ✓ Aktor vázání se nachází v pozici vázání (podávací kyvná páka v nejspodnější pozici).
- ✓ Stroj je zastavený a zajistěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Zkontrolujte, zda je brzdicí kotouč lehce brzděný.

Brzdicí síla na brzdicí kotouč se změní pozicí vratné kladky (1).

- ▶ Povolte šroubový spoj (2).
- ▶ Pro zvýšení brzdicího napětí posuňte držák (3) vratné kladky (1) v podélném otvoru směrem dolů.
- ▶ Pro snížení brzdicího napětí posuňte držák (3) vratné kladky (1) v podélném otvoru směrem nahoru.
- ▶ Utáhněte šroubový spoj (2).

16.12 Nastavení širokotažného třmenu vázání



RP000-665

Širokotažný třmen (1) lze nastavit pro optimální využití šířky.

- ▶ Povolte šroubový spoj (3) na pravé a levé straně.

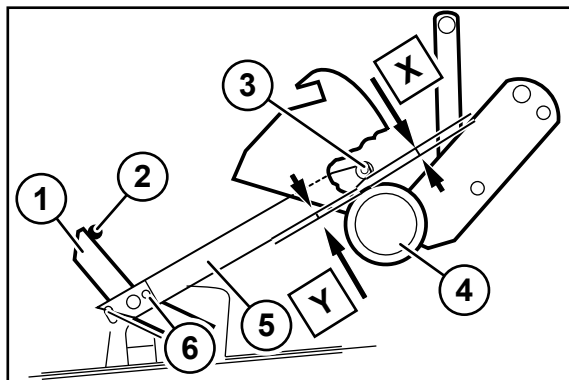
Jestliže se má síť táhnout více široká:

- ▶ Širokotažný třmen (1) otočte tak, aby pryčový válec (2) ukazoval dozadu.

Jestliže se má síť táhnout méně široká:

- ▶ Širokotažný třmen (1) otočte tak, aby pryčový válec (2) ukazoval dopředu.
- ▶ Utáhněte šroubový spoj (3) na pravé a levé straně.

16.13 Nastavení řezací jednotky vázání sítí



RP001-092

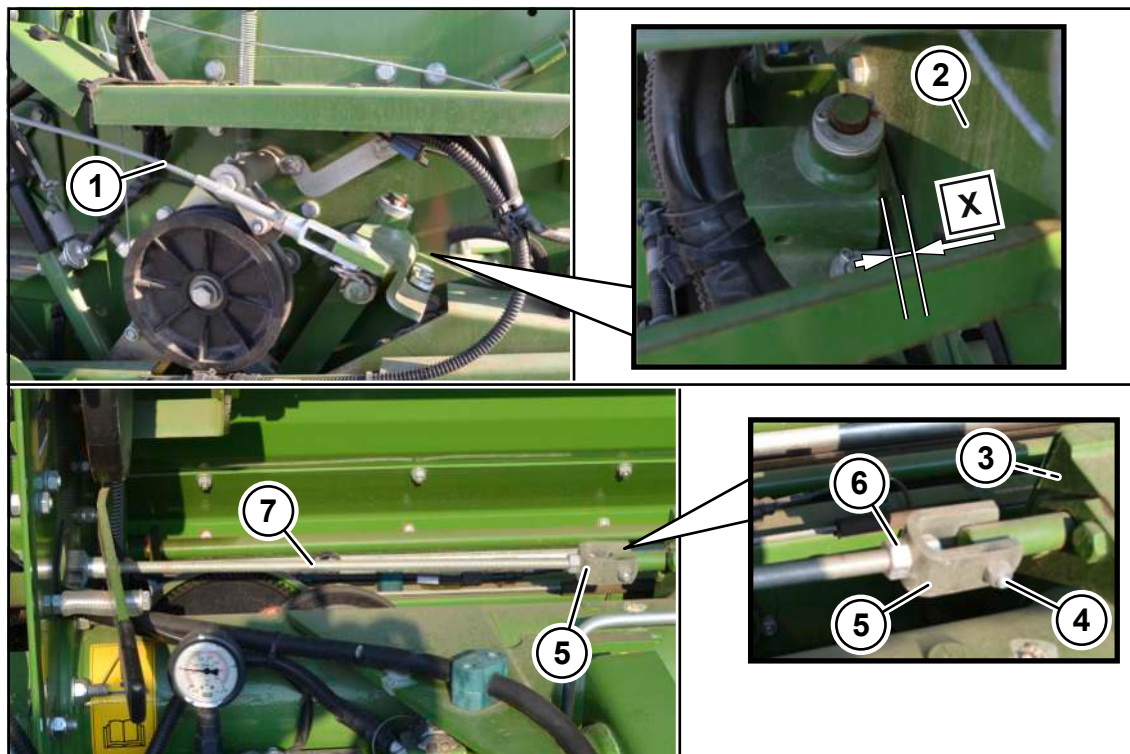
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

Když přiléhá doraz (1) na doraz (2), musí být vzdálenost mezi pružinovou lištu (5) a trubkou ložiska (4) **Y=2 mm** nebo vzdálenost mezi ložiskem (3) a trubkou ložiska (4) **X=8 mm**.

Pro nastavení vzdáleností:

- ▶ Povolte šroub (6).
- ▶ Průžinová lištu (5) odsuňte tak, aby byl rozměr **Y=2 mm** nebo rozměr **X=8 mm**.
- ▶ Utáhněte šroub (6).

16.14 Automatické nastavení vypínání pohyblivého dna



RP001-050

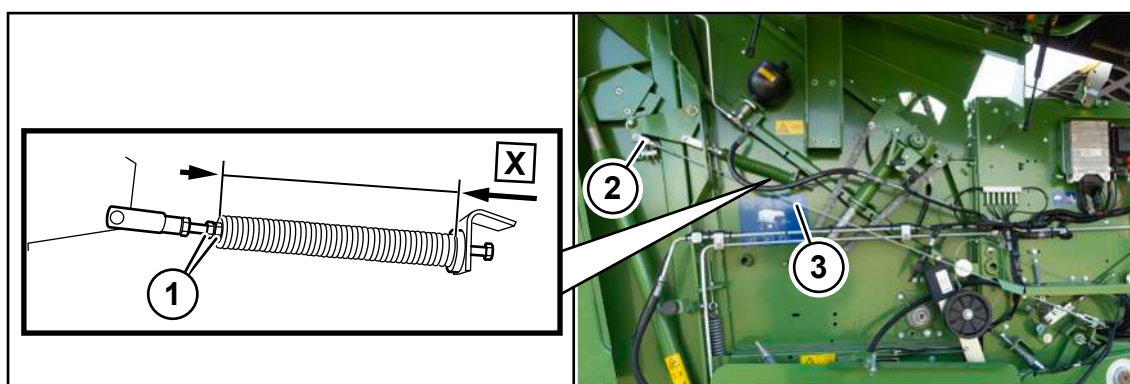
Jakmile se otevře výklopná záď, aktivuje se přes lanko (1) a soudící (7) ozubová spojka (3) a válečková lože se vypnou.

✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

V zapnutém stavu musí rozměr k boční stěně (2) činit $X=22$ mm.

Pro nastavení rozměru X:

- ▶ Povolte pojistnou matici (6).
- ▶ Demontujte šroubový spoj (4).
- ▶ Otáčet třmen tvaru U(5) až do dosažení rozměru $X=22$ mm.
- ▶ Namontujte šroubový spoj (4).
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (6).



RP001-049

✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

Při zavřené výklopné zádi musí být **rozměr X=250 mm**. V případě potřeby nastavte rozměr X maticemi (1).

16 Nastavení

16.14 Automatické nastavení vypínání pohyblivého dna



Při zavřené výklopné zádi musí být lanko (3) lehce odlehčeno a ozuby musí zabírat.

- ▶ V případě potřeby nastavte délku lana třmenem (2).

17

Údržba

⚠ 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 15*.

⚠ 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 27*.

INFO

Pokud se pro údržbářské práce musí objednat nové součásti, používejte pouze originální náhradní díly KRONE.

17.1 Tabulka údržby

17.1.1 Údržba – před sezónou

Kontrola hladiny oleje	
Hlavní převodovka	<i>viz Strana 194</i>
Centrální mazací zařízení řetězu	<i>viz Strana 205</i>
Komponenty	
Nastavení hnacích řetězů	<i>viz Strana 200</i>
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	<i>viz Strana 190</i>
Dotažení matic kol	<i>viz Strana 194</i>
Kontrola tlaku v pneumatikách	<i>viz Strana 193</i>
Čištění pouzdra a vlečného oka	<i>viz Strana 196</i>
Výměna filtru v centrálním mazání řetězů	<i>viz Strana 206</i>
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	<i>viz Strana 208</i>
Brzdící kotouč brzdy vázacího materiálu	<i>viz Strana 53</i>
Mazání stroje podle plánu mazání	<i>viz Strana 185</i>
Kontrola spouštění a funkce vázání	<i>viz Strana 81</i>
Zkontrolujte hydraulické hadice	<i>viz Strana 195</i>
Kontrola elektrických spojovacích kabelů a v případě potřeby jejich oprava nebo výměna servisním partnerem KRONE	
Odstranění koroze ze širokotažného třmenu	<i>viz Strana 197</i>

17.1.2 Údržba – po sezóně

Komponenty	
Vyčistěte stroj	viz Strana 196
Mazání stroje podle plánu mazání	viz Strana 185
Namažte kloubový hřídel	viz Strana 189
Namažte tukem závity nastavovacích šroubů	
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	viz Strana 208
Čištění hnacích řetězů	viz Strana 197
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.	
Ochrana nrzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí	viz Strana 198
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.	

17.1.3 Údržba – jednorázově po 10 hodinách

Komponenty	
Dotažení matic kol	viz Strana 194
Utažení šroubových spojů na oji	viz Strana 199
Kontrola tlaku v pneumatikách	viz Strana 193
Nechte stavěč tyčového ústrojí brzdové soustavy zkонтrolovat od servisního partnera KRONE	
Zkontrolujte hydraulické hadice ohledně netěsností a v případě potřeby nechte vyměnit od servisního partnera KRONE	viz Strana 195
Čištění pouzdra a vlečného oka	viz Strana 196

17.1.4 Údržba – jednorázově po 50 hodinách

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	viz Strana 194

17.1.5 Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně

Kontrola hladiny oleje	
Hlavní převodovka	viz Strana 194
Komponenty	
Vyčistěte stroj	viz Strana 196
Kontrola funkce brzdové soustavy	
Čištění pouzdra a vlečného oka	viz Strana 196
Kontrola dávkovacích jednotek centrálního mazání řetězů a v případě potřeby vyčištění	viz Strana 206

17.1.6 Údržba – každých 50 hodin

Komponenty	
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	viz Strana 190
Utažení šroubových spojů na oji	viz Strana 199
Dotažení matic kol	viz Strana 194
Kontrola tlaku v pneumatikách	viz Strana 193
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	viz Strana 208

17.1.7 Údržba – každých 500 hodin

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	viz Strana 194

17.1.8 Údržba – každé 2 roky

Komponenty	
Nechte nádrž na stlačený vzduch zkонтrolovat od servisního partnera KRONE	
Nechte provést údržbu pneumatických brzdových válců od servisního partnera KRONE	

17.2 Plán mazání

UPOZORNĚNÍ	
Poškození míst uložení	
Při použití jiných než schválených mazacích tuků a při použití různých mazacích tuků může dojít k poškození mazaných součástí.	
<ul style="list-style-type: none">▶ Používejte výhradně schválené mazací tuky, viz Strana 50.▶ Nepoužívejte mazací tuky s obsahem grafitu.▶ Nepoužívejte různé mazací tuky.	

UPOZORNĚNÍ

Poškození životního prostředí provozními látkami

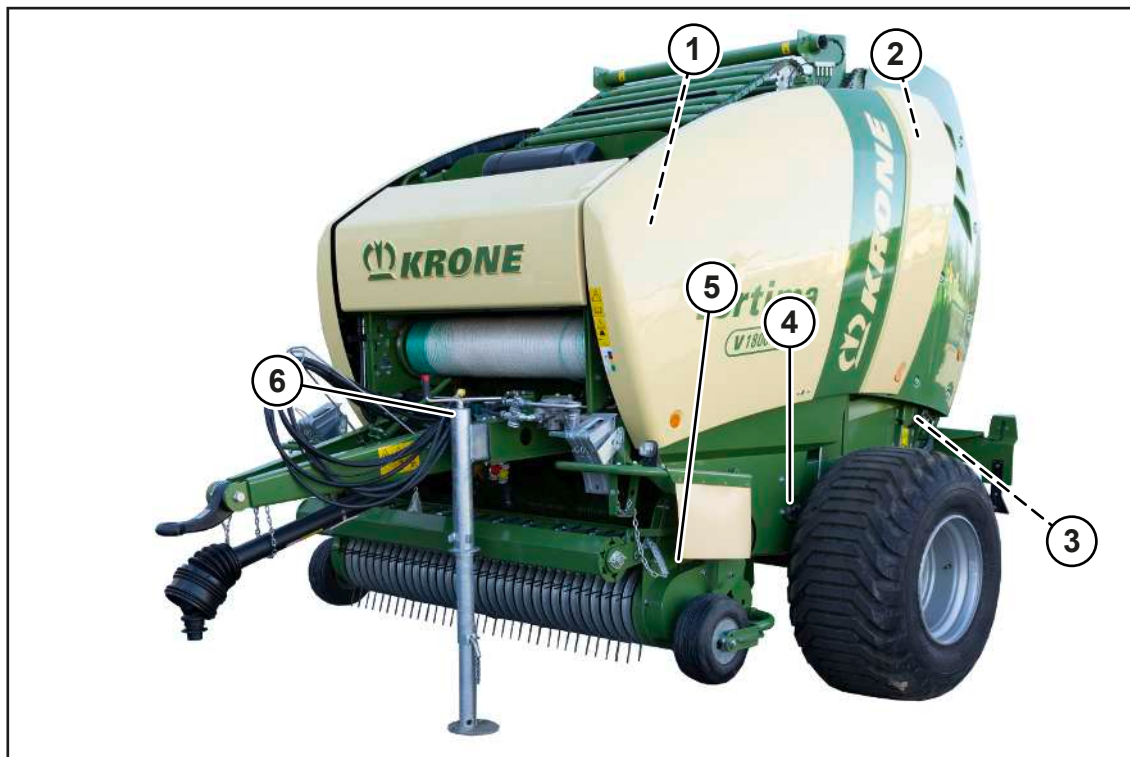
Když se provozní látky neuskladní a nezlikvidují podle předpisů, mohou proniknout do životního prostředí. I při malém množství se životní prostředí poškodí.

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

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

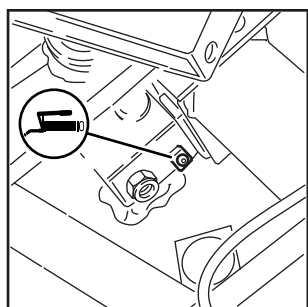
Typ mazání	Mazivo	Poznámka
Mazání tukem 	Víceúčelový tuk	<ul style="list-style-type: none">▶ Na jednu tlakovou mazničku aplikujte cca 2 zdvihy mazacího tuku z mazacího lisu.▶ Přebytečný mazací tuk na tlakové mazničce odstraňte.
olejovat 	Používejte oleje na rostlinné bázi, pokud není předepsáno jinak.	<ul style="list-style-type: none">▶ Stejnomořně olej rozetřete.

Levá strana stroje

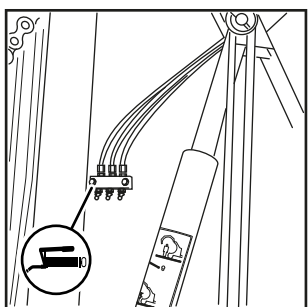


Každých 20 provozních hodin

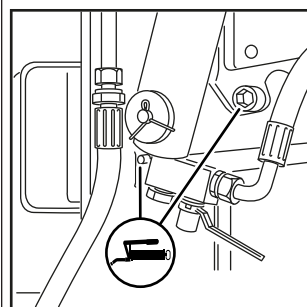
(1)



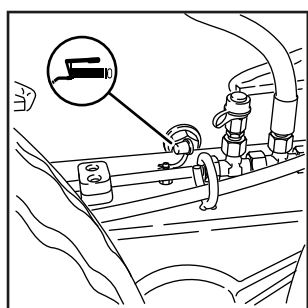
(2)



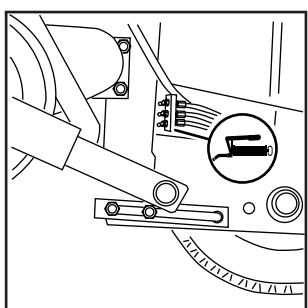
(3)



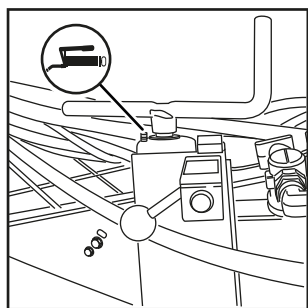
(4)



(5)

**Každých 100 provozních hodin**

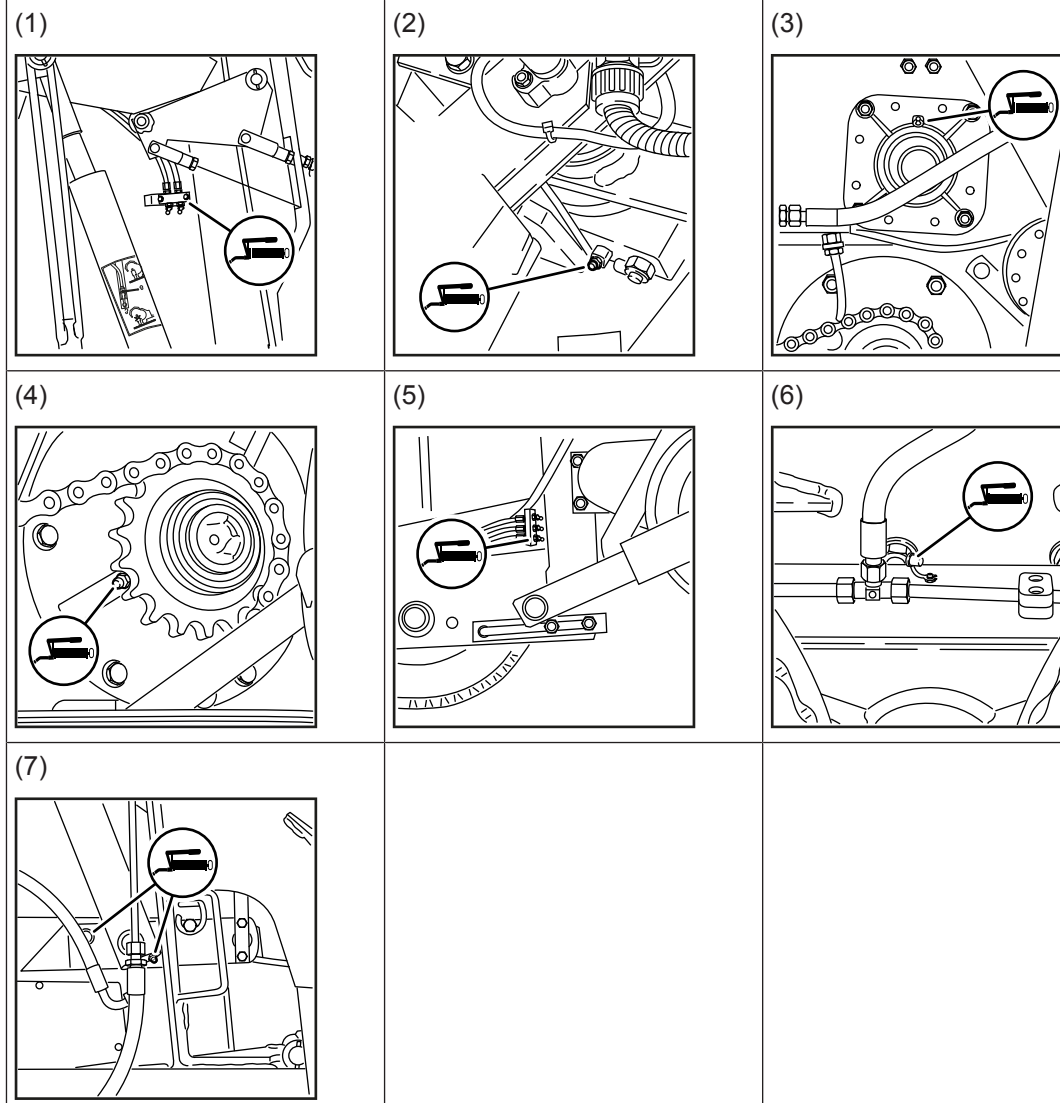
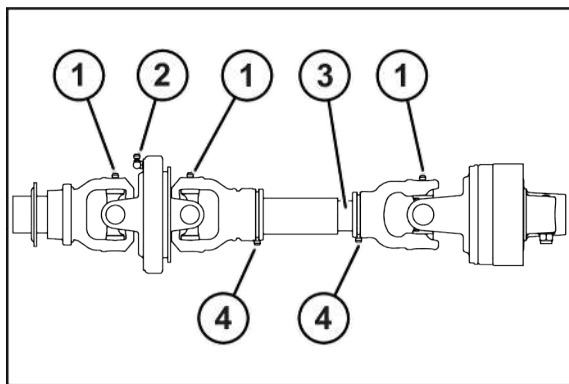
(1)



Pravá strana stroje



RPG000-114

Každých 20 provozních hodin

17.3 Kloubový hřídel, mazání


RP000-176

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Dodržujte provozní návod výrobce kloubového hřídele.
- Čištění kloubového hřídele.
- Kloubový hřídel mažte víceúčelovým tukem v časových intervalech uvedených v následující tabulce.

Seznam vhodných mazacích tuků viz [viz Strana 49](#).

Následující tabulka poskytuje informace o množství maziva a intervalu mazání pro jednotlivá mazací místa.

Pol.	Množství maziva	Interval mazání
(1)	10 g	50 hodin
(2)	30 g	
(3)	20 g	
(4)	6 g	

17.4 Utahovací momenty

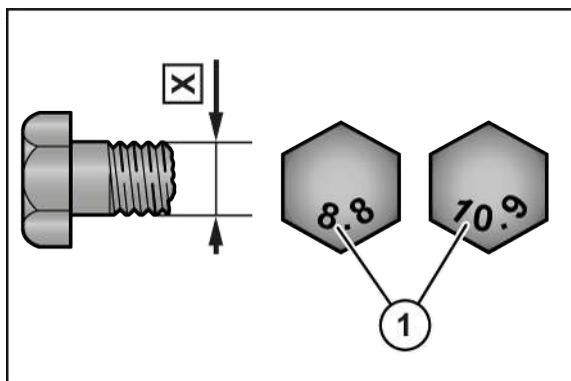
Jiné utahovací momenty

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

Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním

INFO

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



DV000-001

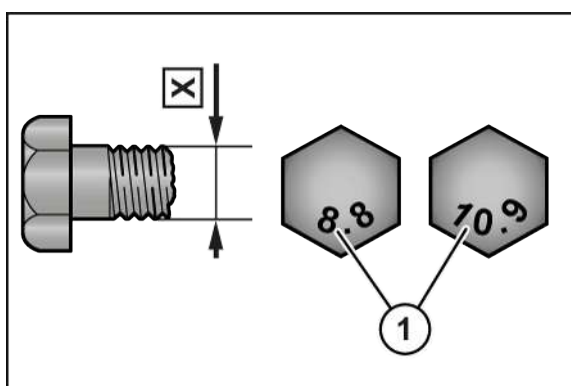
X Velikost závitu

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

X	Třída pevnosti			
	5.6	8.8	10.9	12.9
	Utahovací moment (Nm)			
M20		425	610	710
M22		571	832	972
M24		730	1050	1220
M27		1100	1550	1800
M30		1450	2100	2450

Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním



DV000-001

X Velikost závitu

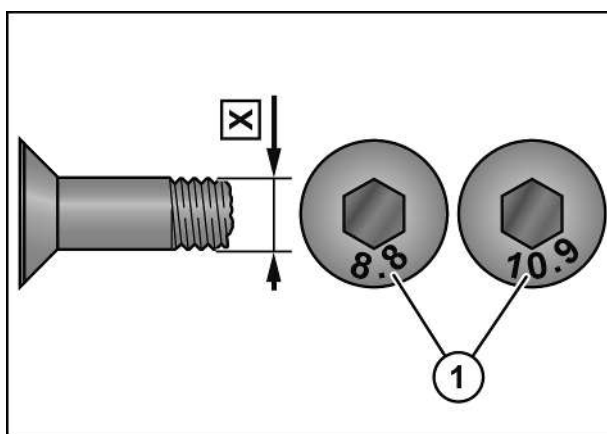
1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

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

Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou a vnitřním šestihranem

INFO

Tabulka platí jen pro záplustné 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) ($\pm 10\%$)			
M10x1			8	
M12x1,5			14	
G1/4"			14	
M14x1,5			16	

Závit	Šroubový uzávěr a průzor s měděným kroužkem ¹		Mosazný odvzdušňovací ventil	
	Ocelový zavzdusňovací/odvzdušňovací filtr		Mosazný zavzdusňovací/odvzdušňovací filtr	
	v oceli a litině	v hliníku	v oceli a litině	v hliníku
Maximální utahovací moment (Nm) ($\pm 10\%$)				
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.

17.5 Kontrola/údržba pneumatik

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

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.

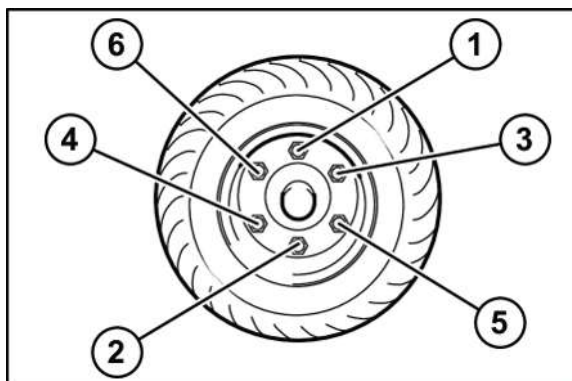
Intervaly údržby pro vizuální kontrolu pneumatik, *viz Strana 183*.

Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

- ▶ Zkontrolujte tlak v pneumatikách, *viz Strana 49*.
- ⇒ Je-li tlak v pneumatikách příliš vysoký, vypusťte vzduch.
- ⇒ Je-li tlak v pneumaticce příliš nízký, zvyšte jej.

Intervaly údržby pro kontrolu tlaku v pneumatikách, *viz Strana 183*.

Dotažení matic kol



DVG000-002

- Matice kol dotahujte křížem (podle obrázku) momentovým klíčem, utahovací moment [viz Strana 194](#).

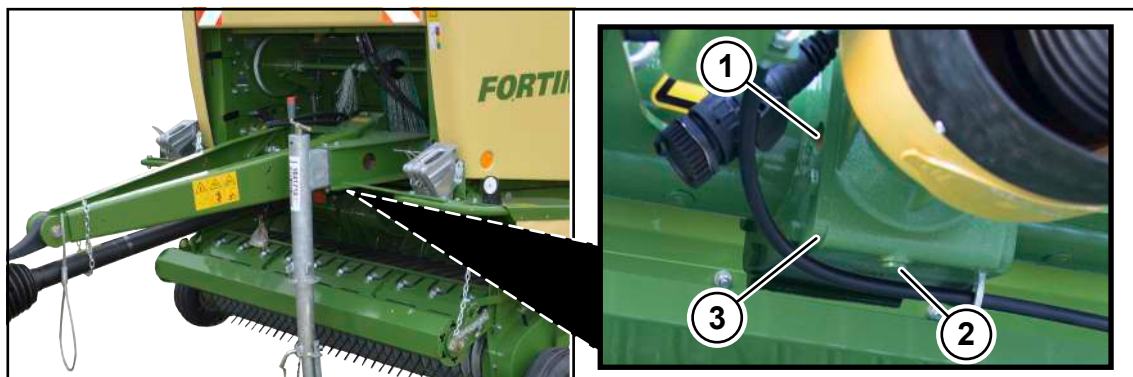
Intervaly údržby, [viz Strana 183](#).

Utahovalí moment: matic kol

Závit	Šířka klíče	Počet čepů na náboj	Maximální utahovalí 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

17.6

Údržba hlavní převodovky



RP000-888

Hlavní převodovka (3) se nachází za ojí v přední oblasti stroje. Šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1) se nachází na straně hlavní převodovky. Šroubový uzávěr (2) pro vypouštění oleje se nachází na straně hlavní převodovky (1).

Intervaly údržby: [viz Strana 183](#)

Údaje k množství a typu oleje: *viz Strana 49*

- ✓ Stroj stojí vodorovně na nosném a rovném podkladu.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.

Kontrola hladiny oleje

- Demontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1).
 - ⇒ Olej musí dosahovat až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (1).

Když olej dosahuje až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (1):

- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1) utahovací moment *viz Strana 192*.

Když olej nedosahuje až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (1):

- Kontrolním a plnicím otvorem (1) doplňte nový olej až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (1).
- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1) utahovací moment *viz Strana 192*.

Výměna oleje

- ✓ Pro unikající olej je k dispozici vhodná nádoba.
- Demontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1).
- Demontujte šroubový uzávěr (2) pro vypouštění oleje.
- Olej zachyťte do nádoby.
- Namontujte šroubový uzávěr (2), *viz Strana 192*.
- Kontrolním a plnicím otvorem (1) nalijte nový olej až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (1).
- Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (1) utahovací moment *viz Strana 192*.

17.7 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 zkонтrolujte ohledně poškození a netěsností a v případě potřeby je nechť autorizovaným odborným personálem vyměnit.

17.8 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 nosete odpovídající pracovní oděv (např. ochranu zraku).

UPOZORNĚNÍ

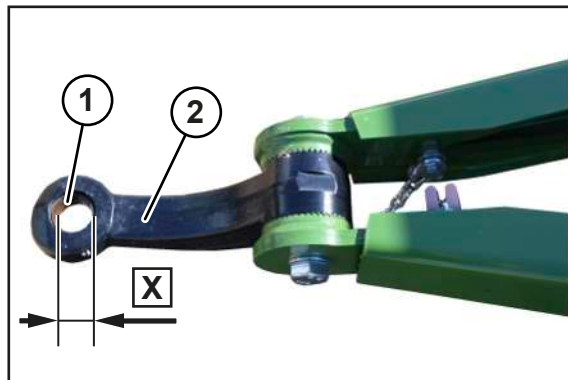
Poškození stroje vodou při mytí vysokotlakým čisticím zařízením

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

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

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Po každém použití vyčistěte celou oblast kolem vázání.
- ▶ Po každém použití navíc stlačeným vzduchem vyčistěte všechny pohyblivé díly na brzdovém soutyčí a brzdové páce, jako např. pístnici, brzdovou páku a soudcový talíř. Jen tak lze vyloučit mechanické zablokování.
- ▶ V případě potřeby čištění opakujte několikrát denně.

17.9 Čištění pouzdra a tažných ok



RPG000-189

Vlečné oko musí být vždy spojeno vodorovně k vlečné vidlici. Mezi opotřebení pouzdra (1) k vlečnému oku (2) je $X=43$ mm. Pokud dojde k překročení meze opotřebení rozměru X, musí vlečné oko (1) vyměnit servisní partner KRONE.

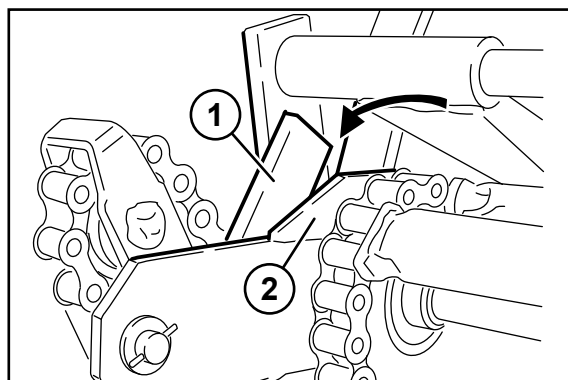
- ▶ Aby se opotřebení minimalizovalo, vyčistěte denně pouzdro (1) i vlečné oko (2) a namažte je tukem.

17.10 Čištění hnacích řetězů

Po ukončení sezóny se musí hnací řetězy stroje vyčistit.

- ▶ Hnací řetězy čistěte vysokotlakým čističem a nechte vyschnout.
- ▶ Vyčištěné a suché řetězy potřete motorovým olejem.
- ▶ Uveďte stroj do provozu, aby se motorový olej rozdělil po všech kontaktních plochách.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ Překontrolujte opotřebení řetězů a řetězových kol.

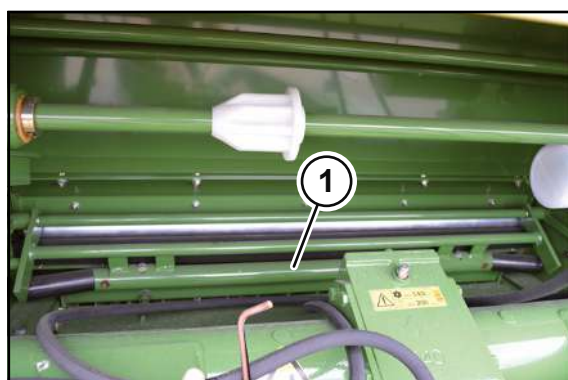
17.11 Čištění napínacího ramena na pohyblivém dnu



RP001-093

- ✓ Výklopná záď je zavřená.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ✓ Boční kryt na výklopné zádi je demontovaný.
- ▶ Z mezery mezi kovovou vzpěrou (1) a (2) odstraňte seno a jiný materiál, jestliže napínací rameno řetězu pohyblivého dna nepracuje optimálně a zhoršilo se upnutí.

17.12 Odstranění koroze ze širokotažného třmenu



RP000-664

- ▶ Před začátkem nové sezóny odstraňte ze širokotažného třmenu (1) korozi.

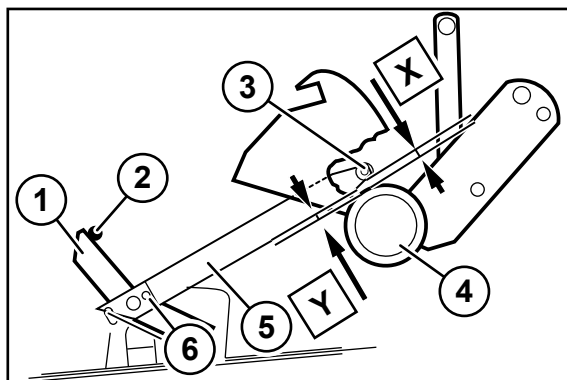
17.13 Ochrana nrzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí



RPG000-222

- ▶ Aby brzdicí kotouč brzdy vázacího materiálu nekorodoval, olepte brzdicí plochu brzdového kotouče (2) lepicí ochrannou fólií (1) nebo izolační páskou.

17.14 Nastavení řezací jednotky vázání sítí



RP001-092

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, viz Strana 27.

Když přiléhá doraz (1) na doraz (2), musí být vzdálenost mezi pružinovou lišto (5) a trubkou ložiska (4) **Y=2 mm** nebo vzdálenost mezi ložiskem (3) a trubkou ložiska (4) **X=8 mm**.

Pro nastavení vzdáleností:

- ▶ Povolte šroub (6).
- ▶ Průžinová lištu (5) odsuňte tak, aby byl rozměr **Y=2 mm** nebo rozměr **X=8 mm**.
- ▶ Utáhněte šroub (6).

17.15 Kontrola utažení šroubových spojů na oji

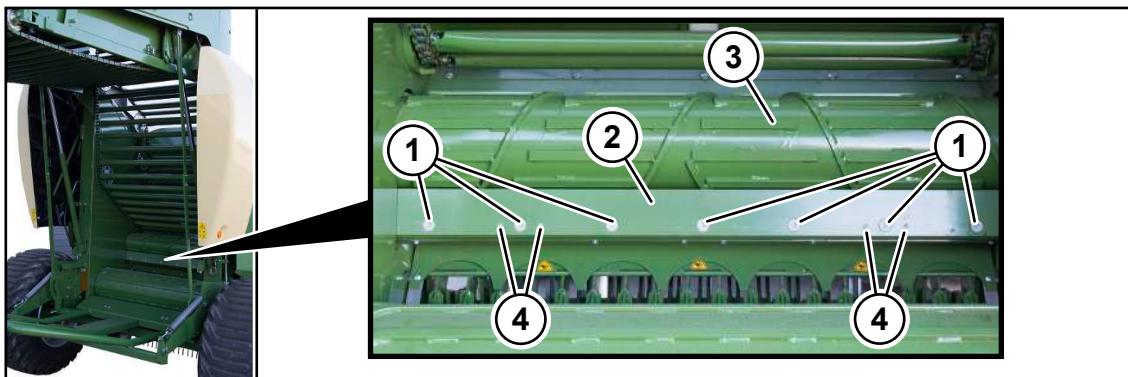


RPG000-088

- ▶ Zkontrolujte, zda jsou šroubové spoje (1) nebo (2) namontovány se správným utahovacím momentem.
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (1) na oji utahovacím momentem **210 Nm**.
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (2) na vlečném oku utahovacím momentem **800 Nm**.

Interval údržby, [viz Strana 183](#).

17.16 Nastavení stěrače vůči spirálovému válci



RP000-887

- ✓ Výklopná záď je otevřená a výklopná záď je hydraulicky zablokována, [viz Strana 83](#).
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ▶ Dávejte pozor, aby stírací lišta (2) přiléhala ke spirálovému válci (3).

Když stírací lišta (2) nepřiléhá ke spirálovému válci (3), nastavte stírací lištu (2) podle následujícího popisu.

- ▶ Povolte šroubové spoje (1).
- ▶ Povolte šroubové spoje (4).
- ▶ Stírací lištu (2) zasuňte do podélných otvorů tak, aby stírací lišta přiléhala ke spirálovému válci (3).
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (1).
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (4).

17.17 Uvolnění vačkové výsuvné spojky na kloubovém hřídeli

Pokud během procesu lisování při přetížení zareaguje vačková výsuvná spojka na kloubovém hřídeli, postupujte takto:

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Zapněte vývodový hřídel při spodních otáčkách volnoběhu, až se vačková výsuvná spojka zasune.
- ▶ Vývodový hřídel uvedte na jmenovité otáčky.

17.18 Nastavení hnacích řetězů

VAROVÁNÍ

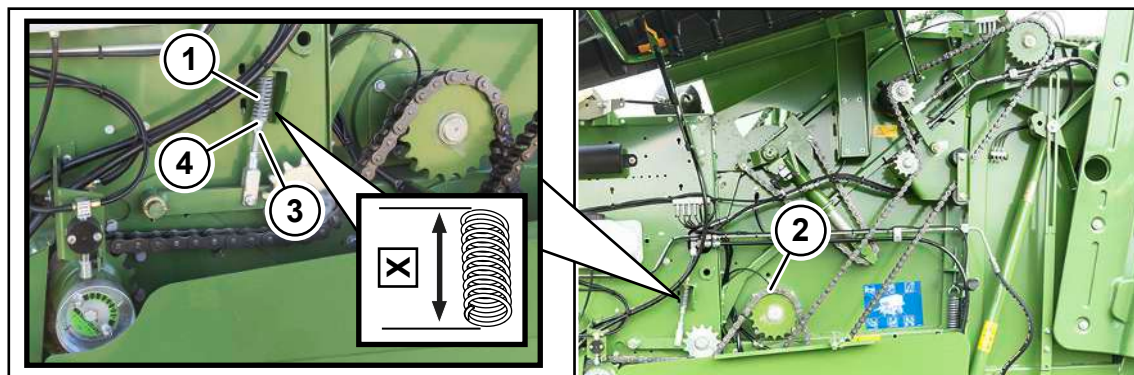
Nebezpečí zranění pohybujícími se hnacími řetězy

Při pracích na hnacích řetězech hrozí nebezpečí zranění v důsledku vtažení volných dlouhých vlasů nebo volného oděvu.

- ▶ Při pracích na hnacích řetězech nosete osobní ochranné pomůcky, [viz Strana 20](#).
- ▶ Před pracemi na hnacích řetězech zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).

17.18.1 Hnací řetěz pohyblivého dna

Přední pohyblivé dno



RP000-898

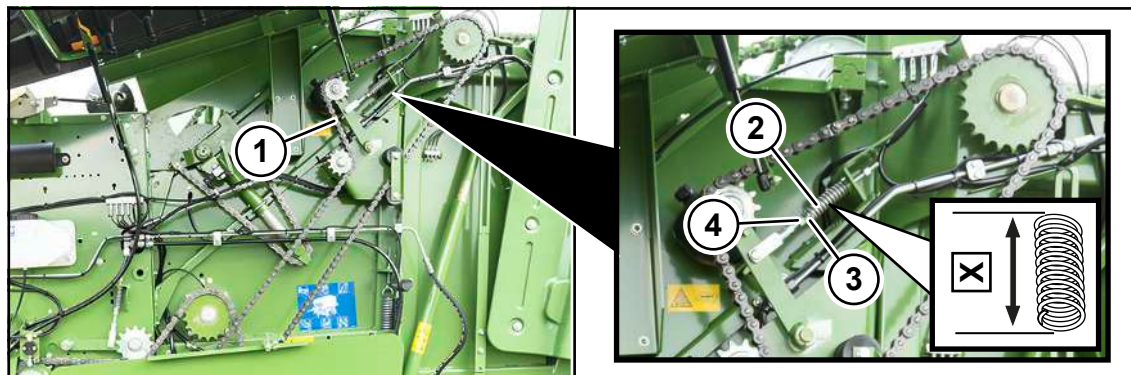
Hnací řetěz předního pohonu pohyblivého dna (2) se nachází na levé straně stroje.

Rozměr X při napnuté délce pružiny (1) musí být **X=80-90 mm**.

Nastavení hnacího řetězu

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ✓ Levá boční kapota je otevřená.
- ▶ Povolte pojistnou matici (3).
- ▶ Otáčejte maticí (4), dokud není rozměr X v rozmezí **X=80-90 mm**.
- ▶ Utáhněte pojistnou matici (3).

Zadní pohyblivé dno



RP000-901

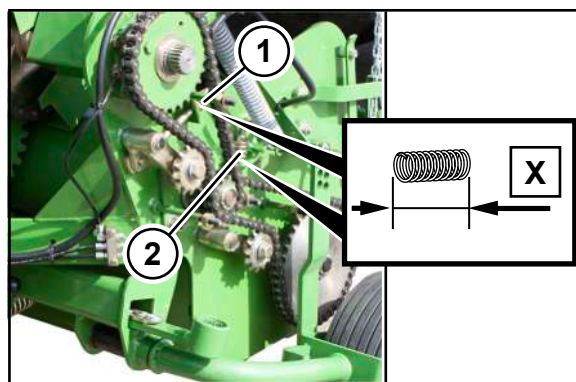
Hnací řetěz zadního pohonu pohyblivého dna (1) se nachází na levé straně stroje.

Rozměr X při napnuté pružině (2) musí být **X=90 mm**.

Nastavení hnacího řetězu

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Levá boční kapota je otevřená.
- Povolte pojistnou matici (4).
- Otáčejte maticí (3), dokud není rozměr **X=90 mm**.
- Utáhněte pojistnou matici (4).

17.18.2 Hnací řetěz sběrače



RP001-054

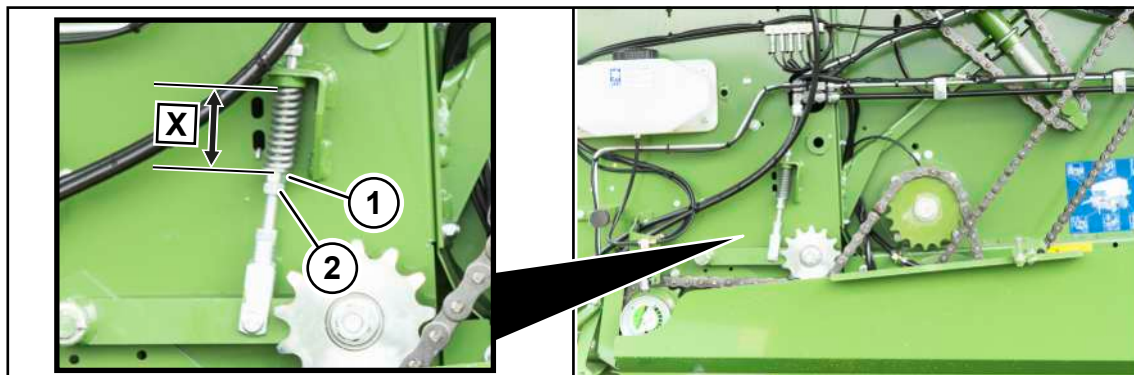
Hnací řetěz hlavního pohonu sběrače a hnací řetěz sběrače se nachází na sběrači na pravé straně stroje za krytem sběrače. Hnací řetězy se napínají pomocí přítlačných pružin (1, 2).

Rozměr X při napnuté délce pružiny musí být **X=30 mm** na tlačné pružině (1) a tlačné pružině (2).

Nastavení hnacího řetězu

- ✓ Sběrač je spuštěný v pracovní poloze, *viz Strana 87.*
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Demontovaný je kryt sběrače na pravé straně stroje.
- ✓ Hnací řetězy (1) a (2) a kryt sběrače byly vyčištěny.
- Pro zvýšení napnutí řetězu otáčejte maticí na tlačné pružině (1, 2) ve směru hodinových ručiček, dokud není nastaven rozměr **X=30 mm.**
- Pro snížení napnutí řetězu otáčejte maticí na tlačné pružině (1, 2) proti směru hodinových ručiček, dokud není nastaven rozměr **X=30 mm.**

17.18.3 Hnací řetěz válců

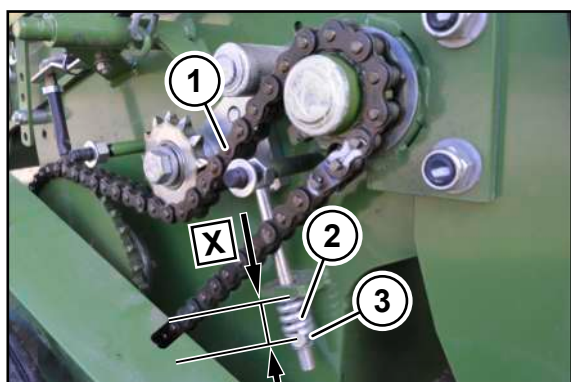


RPG000-203

Pohon válců se nachází na pravé straně stroje.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Zkontrolujte, jestli je rozměr **X=90 mm.**
- Pokud je rozměr **X=90 mm.**, je nastavení správné.
- Pokud rozměr **X není 90 mm.**, musí se tlačná pružina nastavit.
- Pro nastavení tlačné pružiny otáčejte tak dlouho maticí (1), až je dosažen rozměr **X=90 mm.**
- Zajistěte maticí (2).

17.18.4 Hnací řetěz podávacího šneku



RP001-058

Hnací řetěz (1) levého podávacího šneku se nachází na levé straně stroje za krytem sběrače.

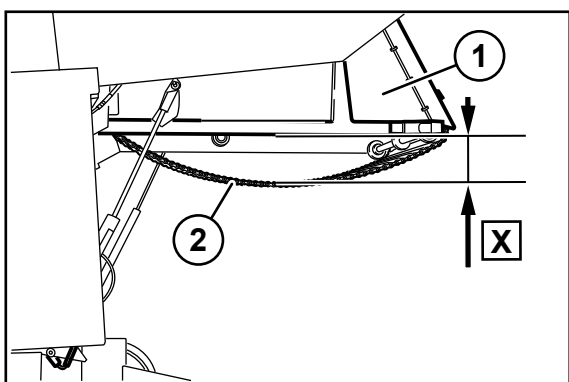
Rozměr X při napnuté pružině (2) musí být **X=30 mm.**

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Kryt sběrače je demontovaný.

- ✓ Hnací řetěz (1) a kryt sběrače byly vyčištěny.
- Pro napnutí hnacího řetězu (1) nastavte maticí (3) rozměr **X=30 mm**.

17.19 Zkrácení řetězu pohyblivého dna

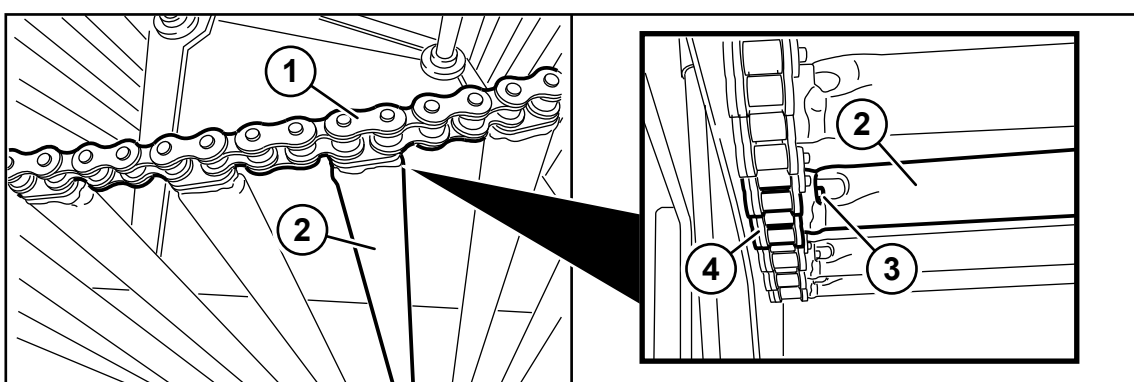
Kontrola délky zadního řetězu pohyblivého dna



RP001-106

- ✓ Napínací rameno na pohyblivém dnu je vyčištěný, *viz Strana 197*.
- ✓ Výklopná záď je úplně otevřená a zajištěná uzavíracím kohoutem, *viz Strana 83*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Zkontrolujte vzdáenosť X mezi výklopnou záďí (1) a řetězem pohyblivého dna (2).
- Pokud je vzdáenosť **X>220 mm**, musí se řetěz pohyblivého dna (2) zkrátit.

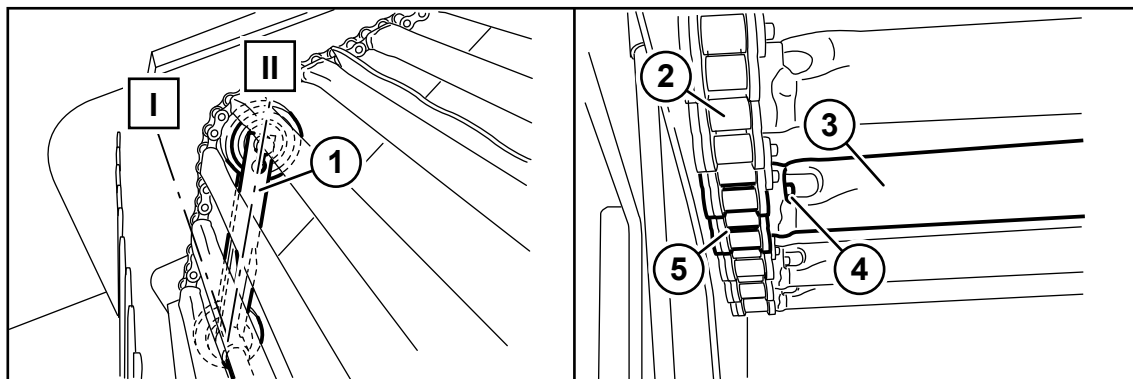
Zkrácení zadního řetězu pohyblivého dna



RP001-107

- ✓ Napínací rameno na pohyblivém dnu je vyčištěný, *viz Strana 197*.
- ✓ Výklopná záď je úplně otevřená a zajištěná uzavíracím kohoutem, *viz Strana 83*.
- ✓ Pohyblivé dno se nachází v odstavné poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Na obou stranách demontujte drátěné hřebíky (3).
- Odmontujte lištu (2).
- Odmontujte dva články řetězu (4) řetězu pohyblivého dna (1).
- Řetěz pohyblivého dna (1) spojte závěrným článkem.

Zkracování předního řetězu pohyblivého dna

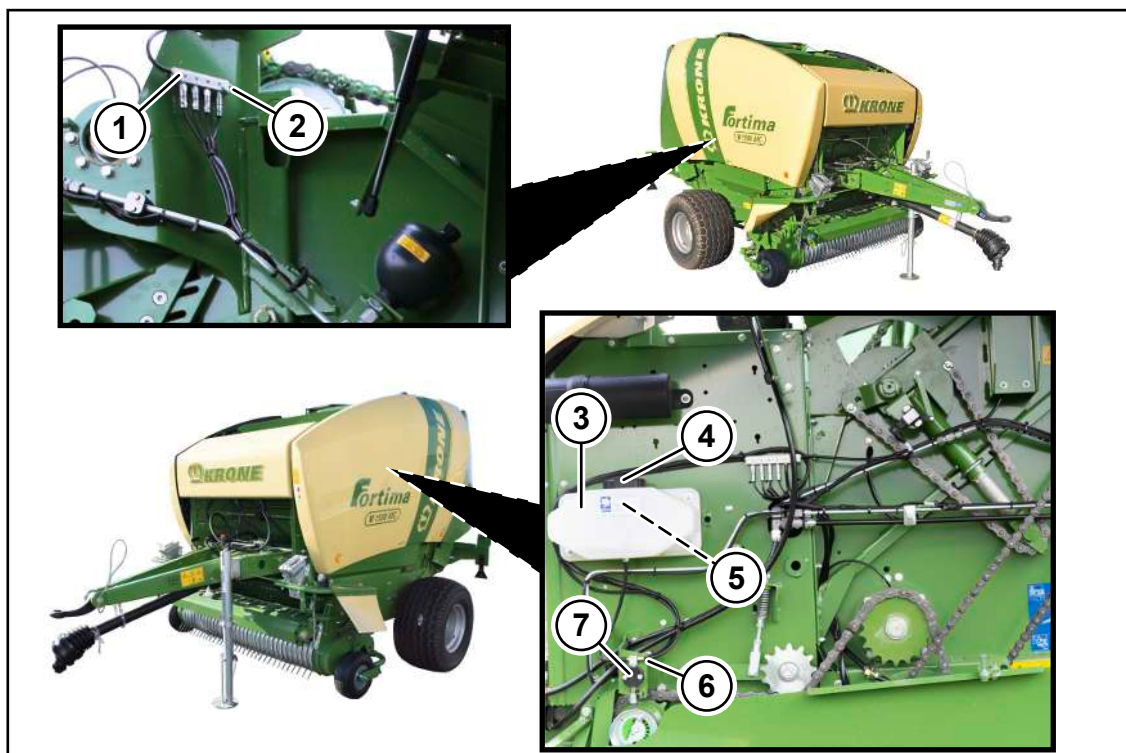


RP001-108

- ✓ Napínací rameno na pohyblivém dnu je vyčištěné, *viz Strana 197*.
- ✓ Výklopná záď je úplně otevřená a zajištěná uzavíracím kohoutem, *viz Strana 83*.
- ✓ Pohyblivé dno se nachází v odstavné poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Nastavte páku pro napnutí řetězu (1) do polohy "I".
- ▶ Na obou stranách demontujte drátěné hřebíky (4).
- ▶ Odmontujte lištu (3).
- ▶ Odmontujte dva články řetězu (5) řetězu pohyblivého dna (2).
- ▶ Řetěz pohyblivého dna (2) spojte závěrným článkem.
- ▶ Nastavte páku pro napnutí řetězu (1) do polohy „II“ .

17.20 Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu

17.20.1 Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a výměna filtru



RPG000-079

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*

Kontrola hladiny oleje a doplnění oleje

- ▶ Odečtěte hladinu oleje na zásobní nádrži (3).
- ▶ Když je hladina oleje příliš nízko, doplňte olej otvorem (4), *viz Strana 50.*

Odvzdušnění centrálního mazání řetězů

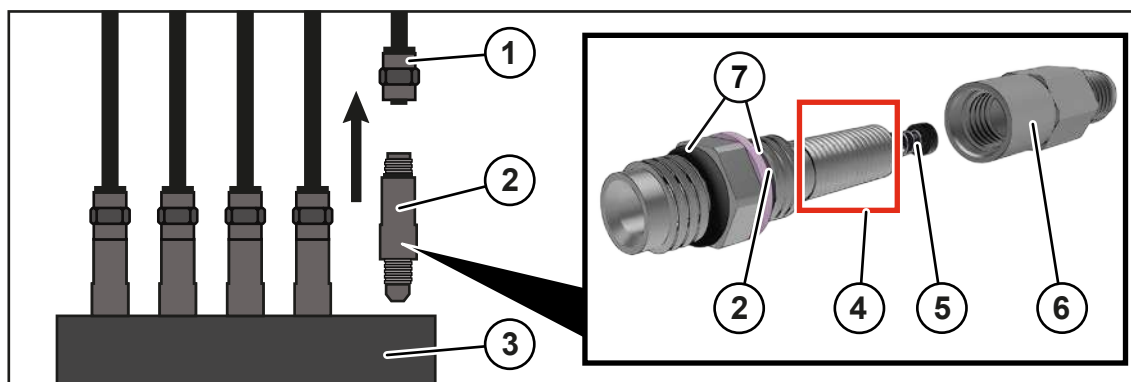
Když je zásobní nádrž (3) prázdná, musí se centrální mazání řetězu odvzdušnit.

- ▶ Na zásobní nádrži (3) doplňte olej otvorem (4), *viz Strana 50.*
- ▶ Demontujte hadici ve spoji (6) z čerpadla (7), a počkejte, dokud nezačne vytékat olej.
- ▶ Až olej vyteče, namonujte opět hadici k čerpadlu (7).
- ▶ Otevřete odvzdušňovací šroub (2).
- ▶ Ručně aktivujte čerpadlo (7), až olej z rozvodného bloku (1) vytéká bez bublin.
- ▶ Zavřete odvzdušňovací šroub (2).

Výměna filtru

- ✓ Zásobní nádrž (3) je převážně prázdná.
- Demontujte víčko (4).
- Ze zásobní nádrže (3) demontujte filtr (5).
- Namontujte nový filtr (5).
- Namontujte víčko (4).
- Naplňte zásobní nádrž (3) olejem, *viz Strana 205*.

17.20.2 Čištění dávkovací jednotky



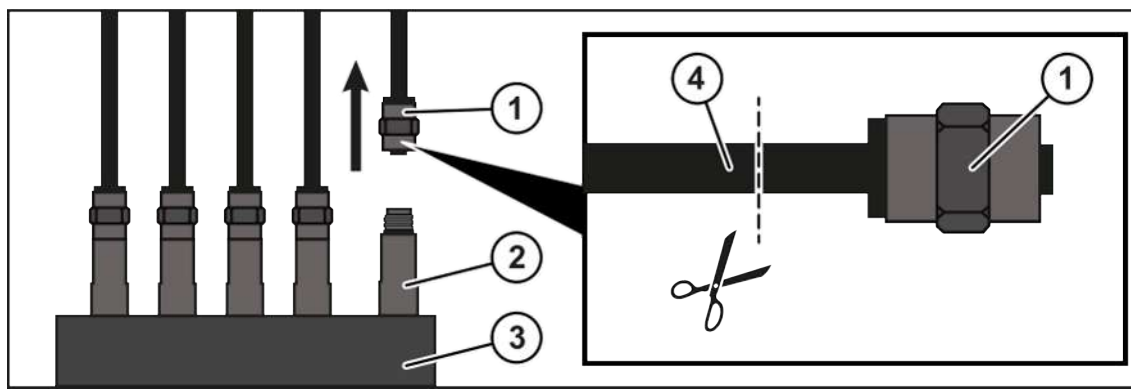
RP000-231

Když jsou jednotlivé dávkovací jednotky (2) na centrálním mazání řetězů ucpané, musí se tyto dávkovací jednotky a jejich okolí vyčistit, viz též tabulka údržby, *viz Strana 183*.

Rozdělovač (3) s dávkovacími jednotkami (2) centrálního mazání řetězů se nachází na pravé a levé straně stroje za přední boční kapotou.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Přední boční kapota je otevřená.
- Odšroubujte kloboučkovou matici (1) z dávkovací jednotky (2).
- Odšroubujte dávkovací jednotku (2) z rozdělovače (3).
- Odšroubujte krytku (6) z dávkovací jednotky (2).
- Opatrně demontujte pružinu a uzavírací ventil (5). Dávejte pozor, aby se nepoškodila pružina.
- Všechny komponenty vyčistěte vhodným čisticím prostředkem. Vyčistěte zejména oblast (4), ve které je usazena většina nečistoty.
- Dbejte na to, abyste gumová těsnění (7) nečistili silným čisticím prostředkem.
- Namontujte pružinu a uzavírací ventil (5).
- Pevně rukou přišroubujte krytku (6).
- Nasadte dávkovací jednotku (2) do rozdělovače (3) a pevně rukou ji přišroubujte.
- Na dávkovací jednotku (2) pevně rukou přišroubujte kloboučkovou matici (1).

17.20.3 Výměna hadice na dávkovací jednotce



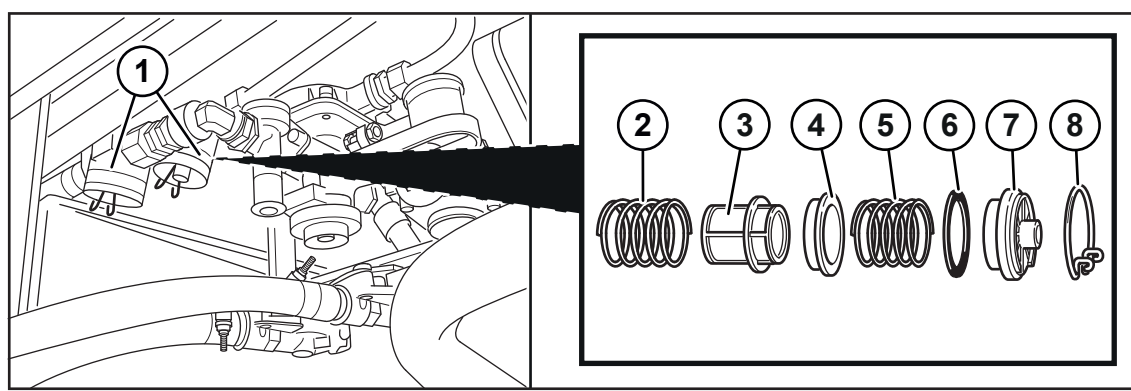
RP000-232

Když jsou poškozené hadice (4) na dávkovacích jednotkách (2), musí se vyměnit.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Přední boční kapota je otevřená.
- Odšroubujte kloboučkovou matici (1) z dávkovací jednotky (2).
- Prořízněte hadici (4) nad kloboučkovou maticí (1).
 - ⇒ Hadice (4) se s každým řezem zkrádí. Proto se smí odříznout jen ke kusu, který je poškozený.
- Vytáhněte vadnou hadici (4) z kloboučkové matice (1) a zlikvidujte ji.
- Na dávkovací jednotku (2) pevně rukou přišroubujte kloboučkovou matici (1).
- Nasadte nový konec hadice (4). Dbejte na to, aby byla hadice (4) úplně zavedena do kloboučkové matice (1).

17.21 Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda")

17.21.1 Čistění vzduchového filtru



RP000-436

- 1 Celý vzduchový filtr
- 2 Pružina
- 3 Filtrační prvek
- 4 Distanční vložka

- 5 Pružina
- 6 Těsnící kroužek
- 7 Krytka
- 8 Rozpěrný kroužek s háčky

Vzduchové filtry (1) čistí stlačený vzduch a chrání pneumatickou brzdu před poruchami. Pneumatická brzda zůstane i při ucpaném filtračním prvku (3) v obou směrech proudění funkční.

Demontáž filtračního prvku

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Demontujte rozpěrný kroužek s háčky (8).
- Vyjměte krytku (7).
- Vyjměte těsnící kroužek (6).
- Vyjměte pružinu (5).
- Vyjměte distanční kus (4).
- Vyjměte filtrační prvek (3) s pružinou (2).

Čistění vzduchového filtru

- ✓ Filtrační prvek je demontovaný, *viz Strana 208.*
- Stlačeným vzduchem vyfoukejte vnitřní prostor tělesa filtru, filtrační prvek a ostatní součásti.
- Nečistoty neodstraněné vzduchem vyčistěte vodou.

Montáž filtračního prvku

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Nasaděte filtrační prvek (3) s pružinou (2).
- Nasaděte distanční kus (4).
- Nasaděte pružinu (5).
- Nasaděte těsnící kroužek (6).
- Nasaděte krytku (7).
- Namontujte rozpěrný kroužek s háčky (8).

17.21.2 Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu

⚠ VAROVÁNÍ

Nebezpečí úrazu z důvodu zkorodovaných nebo poškozených nádrží na stlačený vzduch

Poškozené nebo zkorodované nádrže na stlačený vzduch mohou prasknout a někoho těžce poranit.

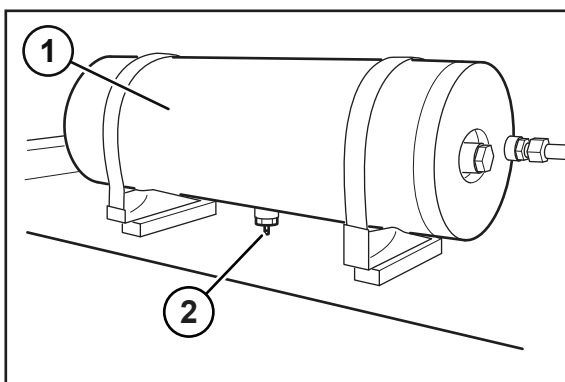
- Dodržujte intervaly kontrol podle tabulky údržby, *viz Strana 183.*
- Poškozené nebo zkorodované nádrže na stlačený vzduch nechte ihned vyměnit odborným servisem.

UPOZORNĚNÍ

Poškození nádrže na stlačený vzduch vodou v tlakovzdušném zařízení

Voda v tlakovzdušném zařízení způsobuje korozii, která poškodí nádrž na stlačený vzduch.

- Kontrolujte a čistěte odvodňovací ventil podle tabulky údržby, *viz Strana 183.*
- Vadný odvodňovací ventil ihned vyměňte.



DVG000-014

Nádrž na stlačený vzduch akumuluje tlačený vzduch přiváděný od kompresoru.

Během provozu se může v nádrži na stlačený vzduch (1) nahromadit kondenzát. Nádrž na stlačený vzduch (1) se musí pravidelně vypouštět, *viz Strana 183*.

Odvodňovací ventil (2) je na spodní straně nádrže stlačeného vzduchu (1).

- Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.

VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění očí vyštípující kondenzovanou vodou! Noste vhodné ochranné brýle.

- ✓ Pro vytékající kondenzovanou vodu je k dispozici vhodná nádoba.
- Otevřete odvodňovací ventil (2).
- ➔ Stlačený vzduch a kondenzovaná voda unikne z nádrže stlačeného vzduchu (1).
- Vizuální kontrolou se ujistěte, že není odvodňovací ventil (2) vadný nebo znečištěný.
- ➔ Je-li odvodňovací ventil (2) vadný a již netěsní, nechte odvodňovací ventil (2) ihned vyměnit v servisu KRONE.
- ➔ Je-li odvodňovací ventil (2) znečištěný, tak odvodňovací ventil (2) vyčistěte.

17.22 Údržba hydraulického zařízení

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.

17.22.1 Před zahájením práce na hydraulickém zařízení

Před zahájením práce na hydraulickém zařízení je nutné provést tyto kroky, aby se hydraulické zařízení zapnulo úplně bez tlaku:

- ▶ Zavřete výklopnou záď.
- ▶ Uvedení pohyblivého dna do odstavné polohy, *viz Strana 81*.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.

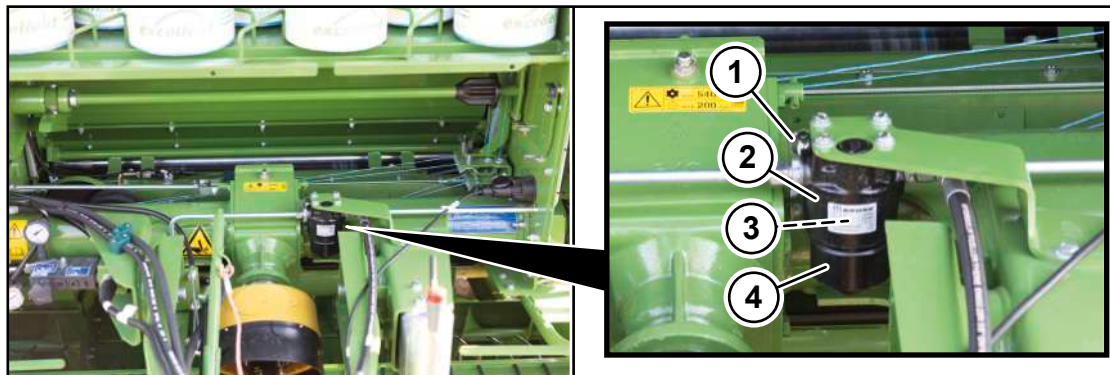
17.22.2 Kontrola hydraulických hadic

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 zkонтrolujte ohledně poškození a netěsností a v případě potřeby je nechť autorizovaným odborným personálem vyměnit.

17.22.3 Výměna filtrační vložky hydraulického oleje



RPG000-076

Filtr hydraulického oleje (2) se nachází vpředu na stroji.

Filtr hydraulického oleje (2) zachycuje odloučené částice pevných látek z hydraulického systému. Tím se zamezuje poškození součástí hydraulického okruhu. Indikátor znečištění (1) informuje opticky o stupni znečištění filtru hydraulického oleje.

Kontrola filtru hydraulického oleje

- ▶ Před zahájením práce pokaždé zkonzrolujte indikátor znečištění (1).

Zobrazení	Význam
zelená	Čistota filtračního prvku (3) je v povoleném rozsahu.
červená	Filtrační prvek (3) je nutné vyměnit.

Pokud indikátor znečištění (1) vyskočí ve studeném stavu při rozjezdu:

- ▶ Indikátor znečištění (1) zatlačte až po dosažení provozní teploty.
- ▶ Pokud indikátor znečištění (1) hned vyskočí znovu, postupem uvedeným dále vyměňte filtrační prvek (3).

Výměna filtračního prvku (3)

Filtrační prvek lze objednat pod těmito objednacími čísly:

Součást KRONE	Objednací číslo
Filtrační prvek	27 018 688 *

- ▶ Uvolněte tlak z hydraulického systému, *viz Strana 210*.
- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", *viz Strana 28*.
- ▶ Odšroubujte a vyčistěte spodní část filtru (4).
- ▶ Stáhněte filtrační prvek (3).
- ▶ Zasuňte nový filtrační prvek (3).
- ▶ Zkontrolujte O-kroužek na filtračním prvku (3) a případně jej vyměňte za nový O-kroužek stejných vlastností.
- ▶ Spodní část filtru (4) opět našroubujte na horní část filtru.
- ▶ Vytvořte tlak v hydraulickém systému a překontrolujte jeho těsnost.

18 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 15*.

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 27*.

18.1 Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu

Porucha: Sběrač nelze spustit dolů.

Možná příčina	Odstranění
Není zastrčená hydraulická hadice na traktoru.	▶ Správně připojte hydraulickou hadici sběrače, <i>viz Strana 64</i> .
Pracovní výška sběrače je nastavena příliš vysoko tak, že sběrač nelze spustit dolů.	▶ Nastavení pracovní výšky sběrače, <i>viz Strana 88</i> .

Porucha: V oblasti návodu je upcpání sklizňovým produktem.

POZOR! Poškození stroje upcpáním sklizňovým produktem! Ihned zastavte, vypněte vývodový hřídel a odstraňte upcpání sklizňovým produktem.

Možná příčina	Odstranění
Řádek je nestejnoměrný nebo příliš velký.	▶ Rozdělte řádek.
Traktor jede příliš rychle.	▶ Snižte jízdní rychlosť. ▶ Na začátku lisování jedte pomaleji do doby, než se sbíraný sklizňový produkt začne v komoře na balíky rolovat.
Výška stroje není nastavena vhodně k traktoru.	▶ Nechte stroj pomocí oje vhodně nastavit v servisu KRONE, <i>viz Strana 54</i> .
Příliš nízko nastavený válcový přidržovač.	▶ Nastavte válcový přidržovač výš, <i>viz Strana 90</i> .

Odstranění upcpání sklizňovým produktem, *viz Strana 98*.

Porucha: Krátký sklizňový produkt se nevztahuje správně.

Možná příčina	Odstranění
Stroj je vpředu zavěšen příliš nízko.	▶ Zkontrolujte nastavení oje. ▶ Podle potřeby nechejte výšku oje přizpůsobit servisním partnerem KRONE, <i>viz Strana 54</i> .

18.2 Poruchy během operace lisování nebo po ní

Porucha: Kulatý balík neroluje nebo roluje pouze pomalu z komory na balíky.

Možná příčina	Odstranění
Strany jsou příliš naplněny.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte menší shrnovače pokosů, viz Strana 78. ▶ Nejezděte příliš na straně.
Lisovací tlak je příliš vysoký.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Snižte lisovací tlak, viz Strana 173.

Porucha: Výklopnou záď nelze úplně zavřít.

Možná příčina	Odstranění
Uzavírací kohout pro výklopnou záď je zavřený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Otevřete uzavírací kohout, viz Strana 83.

Porucha: Výklopnou záď nelze úplně otevřít.

Možná příčina	Odstranění
Hydraulická hadice pro „Výklopnou záď otevřít/zavřít“ není správně připojena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Připojte hydraulickou hadici pro „Výklopnou záď otevřít/zavřít“, viz Strana 64.

Porucha: Kulatý balík je vytvarován kónicky (tvar kužele).

Možná příčina	Odstranění
Komora na balíky se naplňuje jednostranně.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Naplňujte komoru na balíky stejnoměrně, viz Strana 78.
Traktor se stroje jel na konci lisování příliš rychle.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Na konci lisování jedte pomaleji.
Vázání sítí: Počet ovinutí sítí je příliš malý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvyšte počet ovinutí sítí na terminálu, viz Strana 144.
Vázací materiál je roztržený.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte jen vázací materiál určené kvality. KRONE doporučuje výrobky "KRONE excellent", viz nálepka na stroji s číslem 27 016 326 *.

Porucha: Kulatý balík je sudovitý. Tím se vázací materiál uprostřed trhá.

Možná příčina	Odstranění
Komora na balíky je naplněna nestejnoměrně.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Jezděte střídavě z jedné strany rádku na druhou, viz Strana 78.
Příliš malý počet vrstev vázacího materiálu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zvyšte počet vrstev. Vázání motouzem: viz Strana 174. Vázání sítí: viz Strana 174.
Širokotažný třmen je nastaven příliš pevně.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavení širokotažného třmenu, viz Strana 179

18.3 Poruchy vázání nebo během procesu vázání

Porucha: Síť se po spuštění vázání nedopravuje.

Při této poruše se na terminálu zobrazí chybové hlášení.

Možná příčina	Odstranění
Role sítě má nesprávný rozměr.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Používejte výhradně role sítě s předepsanými rozměry, viz Strana 48.
Síť není správně vložena.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Vložte síť podle popisu, viz Strana 96.

Porucha: Síť se neodřízne nebo se neodřízne čistě.

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování nečistot na řezací jednotce vždy nosete vhodné ochranné rukavice.

Možná příčina	Odstranění
Řezací jednotka je ztupená.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte nečistoty z řezací jednotky. ▶ Nechte řezací jednotku v případě potřeby vyměnit servisním partnerem KRONE.
Vazač je vadný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte vazač.

Porucha: Při spuštěním vázání se síť neposouvá. Síť se roztrhne hned po spuštění vázání nebo během vázání.

Při této poruše se na terminálu zobrazí chybové hlášení.

POZOR! Nebezpečí zranění součástmi s ostrými hranami! Při odstraňování nečistot na řezací jednotce vždy nosete vhodné ochranné rukavice.

Možná příčina	Odstranění
Do sítě spadla řezací jednotka.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Odstraňte nečistoty z řezací jednotky. ▶ Zkontrolujte nastavení řezací jednotky.
Řezací jednotka není aretovaná.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte, zda se řezací jednotka při přívodu sítě aretuje/ napíná.
Řezací jednotka je příliš nízko.	

Porucha: Síť úplně nepokrývá jednu nebo obě vnější hrany.

Možná příčina	Odstranění
Síť není během vázání správně brzděná.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte brzdu vázacího materiálu <i>viz Strana 178</i>.
Síť se zahákla o nože řezací jednotky.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte řezací jednotku, <i>viz Strana 198</i>.
Spouštěcí válci vázacího zařízení jsou prohnuté.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nechte vázací zařízení zkontrolovat a v případě potřeby vyměnit servisním partnerem KRONE.
Širokotažný třmen není správně nastaven.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavení širokotažného třmenu, <i>viz Strana 179</i>.
Mezi spirálovým válcem a stěračem se nachází sklizňový produkt.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavení stěrače, <i>viz Strana 199</i>.
Na stěračích řezného a dopravního rotoru se nachází příliš mnoho sklizňového produktu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Než se spustí vázání, znova vyměňte stranu v řádku.

Porucha: Síť je během lisování vtažená.

Možná příčina	Odstranění
Síť visí příliš daleko v lisovacím kanálu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Zkontrolujte převis sítě.
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavte brzdu vázacího materiálu, <i>viz Strana 178</i>
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Během vázání s otáčkami vývodového hřidele 540 ot./min.

Porucha: Síť se navijí kolem pryžového válce.

Možná příčina	Odstranění
Síť nevisí dostatečně daleko v lisovacím kanálu.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Uvolnění brzdy vázacího materiálu. ▶ Během vázání provozujte stroj s otáčkami vývodového hřídele 540 ot./min.
Po delším prostoji síť přilne k pryžovému válečku.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Po delších prostojích síť znova vložte, <i>viz Strana 96</i>.

18.4 Poruchy při vázání motouzem

U provedení "Vázání sítí a vázání motouzem"

Porucha: Motouz se po spuštění vázání nenastřeluje.

Možná příčina	Odstranění
Přítlačné válce na zařízení ke spuštění vázání mají těžký chod	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Lehce povolte a zase utáhněte šroub na přítlačných válcích, <i>viz Strana 241</i>. ▶ Naoleujte místa uložení přítlačných válců, <i>viz Strana 241</i>.

Porucha: Motouz se neodstříhává.

Možná příčina	Odstranění
Širokotažný třmen není nastaven na vázání motouzem.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Nastavení širokotažného třmenu na vázání motouzem, <i>viz Strana 97</i>.

Porucha: Motouz sklouzává z hran kulatého balíku.

Možná příčina	Odstranění
Omezovač motouzu není správně nastaven.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Omezovač motouzu nastavte na zařízení ke spuštění vázání více dovnitř, <i>viz Strana 174</i>.
Sklizňový produkt je příliš suchý a drolivý.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Omezovač motouzu nastavte na zařízení ke spuštění vázání více dovnitř, <i>viz Strana 174</i>. ▶ Na konci lisování jedte pomaleji. ▶ Před zahájením vázání nechejte kulatý balík valit, aniž byste přiváděli sklizňový produkt.

Porucha: Motouz je v příliš velké vzdálenosti od hran kulatého balíku.

Možná příčina	Odstranění
Omezovač motouzu není správně nastaven.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Omezovač motouzu nastavte na zařízení ke spuštění vázání více ven, <i>viz Strana 174</i>.

Porucha: Saně na vedení motouzu při vázání nejedou současně.

Možná příčina	Odstranění
Řetěz vázání motouzem je příliš volný.	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Řetěz pomocí napínáku řetězu dopněte.

18.5 Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu

Porucha: Spotřeba oleje je příliš nízká.

Možná příčina	Odstranění
Příliš hustý olej.	► Používejte doporučený olej, viz Strana 49 .
Centrální mazání řetězů je znečištěné.	► Vyčistěte celý systém centrálního mazání řetězů.

Porucha: Spotřeba oleje je příliš vysoká.

Možná příčina	Odstranění
Příliš řídký olej.	► Používejte doporučený olej, viz Strana 49 .
Možná příčina	Odstranění

Porucha: Olejové čerpadlo není stlačováno na plný zdvih.

Možná příčina	Odstranění
Příliš hustý olej.	► Používejte doporučený olej, viz Strana 49 .

18.6 Poruchy elektrického/elektronického systému

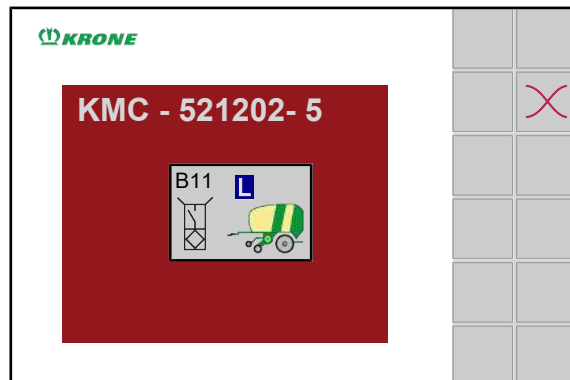
18.6.1 Chybová hlášení

VAROVÁNÍ

Při nerespektování chybových hlášení může dojít ke zranění osob nebo k poškození stroje

Při nerespektování chybových hlášení a neodstranění poruchy může dojít ke zranění osob nebo k vážnému poškození stroje.

- Při zobrazení chybového hlášení odstraňte poruchu, [viz Strana 218](#).
- Pokud poruchu nelze odstranit, kontaktujte zákaznický servis KRONE.



Vyskytne-li se na stroji porucha, zobrazí se na displeji chybové hlášení. Současně se rozezní akustický signál (nepřerušovaný zvuk houkačky). Popis poruchy, možná příčina a její odstranění, [viz Strana 218](#).

Struktura chybového hlášení

Chybové hlášení má strukturu podle následujícího vzoru: např. chybové hlášení "520192-19

CAN1 ↴		
520192	19	CAN1 ↴
SPN (Suspect Parameter Number) = číslo chyby	FMI=typ chyby, <i>viz Strana 217</i>	Symbol

Potvrzení chybového hlášení

- ▶ Poznamenejte si chybové hlášení.
- ▶ Krátce stiskněte .
- ➔ Akustický signál se vypne a indikace chyba se již nebude zobrazovat. Vyskytne-li se porucha znova, zobrazí se chybové hlášení znova.
- ▶ Pro potvrzení chybového hlášení až do dalšího spuštění obslužného terminálu stiskněte tlačítko a držte ho 5 sekund stisknuté.
- ▶ Odstranění chyby, *viz Strana 218*.

Potvrzená a ještě přítomná chybová hlášení lze opět zobrazit přes stavový řádek, *viz Strana 131*.

18.6.1.1 Možné druhy chyb (FMI)

Pod pojmem FMI (Failure Mode Identification) jsou zahrnuty různé druhy chyb, které jsou znázorněny příslušnou zkratkou.

FMI	Význam
0	Byla výrazně překročena horní mezní hodnota.
1	Byla výrazně podkročena spodní mezní hodnota.
2	Nepřípustné hodnoty.
3	Došlo k přepětí nebo zkratu na napájecí napětí.
4	Došlo k podpětí nebo zkratu na kostru.
5	Došlo k přerušení kabelu nebo je příliš nízká intenzita proudu.
6	Došlo ke zkratu na kostru nebo je příliš vysoká intenzita proudu.
7	Mechanika nereaguje nebo nenastal očekávaný výsledek akce.
8	Nepřípustná frekvence.
9	Byla zaznamenána abnormální hodnota aktualizace.
10	Byla zaznamenána abnormální hodnota změn.
11	Neznámá příčina chyby.
12	Došlo k interní chybě.
13	Hodnoty kalibrace jsou mimo rozsah hodnot.

FMI	Význam
14	Zapotřebí jsou speciální pokyny.
15	Je dosaženo horní mezní hodnoty.
16	Překročena je horní mezní hodnota.
17	Je dosaženo dolní mezní hodnoty.
18	Podkročena je spodní mezní hodnota.
19	Byla zaznamenána chyba komunikace na sběrnici CAN.
20	Údaje vykazují odchylku směrem nahoru.
21	Údaje vykazují odchylku směrem dolů.
31	Podmínka je splněna.

18.6.2 Odstranění chyb senzorů/aktorů

Opravu nebo výměnu součástí smí provádět jen kvalifikovaný odborný servis.

Než se obrátíte na prodejce, shromážděte v souvislosti s chybovým hlášením následující informace:

- ▶ Poznamenejte si číslo chyby s FMI zobrazené na displeji (*viz Strana 217*) notieren.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Překontrolujte senzor/aktor ohledně vnějšího poškození.
 - ➔ Je-li senzor/aktor poškozený, vyměňte senzor/aktor.
 - ➔ Není-li senzor/aktor poškozený, pokračujte dalším zkušebním krokem.
- ▶ Zkontrolujte připojovací kabel a konektor ohledně poškození a pevného usazení.
 - ➔ Je-li připojovací kabel/konektor poškozený, vyměňte připojovací kabel/konektor.
 - ➔ Není-li připojovací kabel/konektor poškozený, pokračujte dalším zkušebním krokem.
- ▶ Při chybě aktoru provedte test aktoru, abyste zjistili jeho stav, *viz Strana 161*.
- ▶ Při chybě senzoru provedte test senzoru, abyste zjistili jeho stav, *viz Strana 158*.

Čím více informací svému prodejci sdělíte, tím snazší bude odstranit příčinu chyby.

18.6.3 Seznam chyb

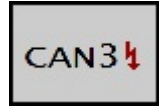
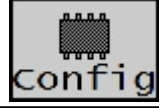
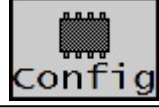
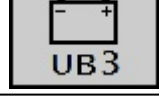
>>>

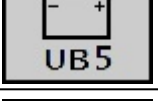
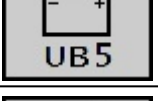
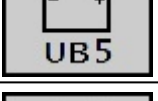
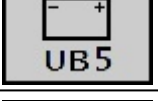
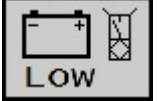
 Fehlerliste_D2515020105300016_cs [[► 219](#)]

Seznam chyb

Verze softwaru: D2515020105400018_300
Řídicí jednotka: KMC

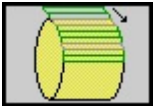
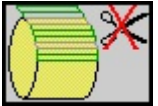
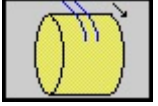
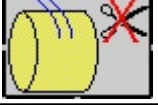
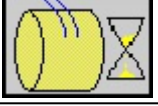
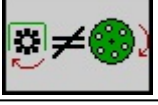
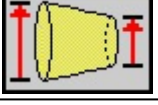
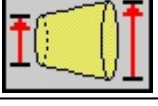


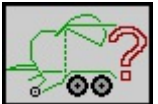
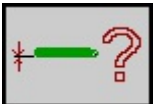
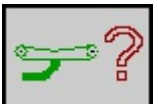
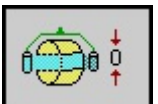
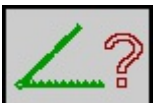
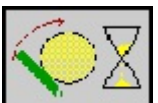
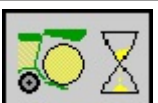
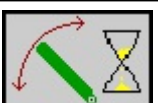
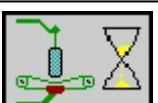
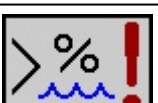
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-520192-19	CAN 1 - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	Vyskytla se CAN porucha mezi řídicími jednotkami na CAN 1.	
KMC-520193-19	CAN 2 - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	Vyskytla se CAN porucha mezi řídicími jednotkami na CAN 2.	
KMC-520194-19	CAN 3 - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	Vyskytla se CAN porucha mezi řídicími jednotkami na CAN 3.	
KMC-520195-19	CAN 4 - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	Vyskytla se CAN porucha mezi řídicími jednotkami na CAN 4.	
KMC-520198-12	Řídicí jednotka - Interní chyba	Chyba v řídicí jednotce, vyvolaná kvůli vadnému softwaru nebo hardwaru.	
KMC-520232-12	Identifikační číslo vozidla - Interní chyba	Identifikační číslo vozidla není inicializováno.	
KMC-520234-31	Kontrola systému s KMC se nezdařila - Podmínka je dána	Selhalo porovnání systémově relevantních údajů o stroji napříč řídicími jednotkami pomocí KMC.	
KMC-521100-3	Napěťová skupina UB1 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	
KMC-521100-4	Napěťová skupina UB1 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521100-5	Napěťová skupina UB1 - Chyba kostry	Vyskytla se chyba kostry na napájecím napětí.	
KMC-521100-6	Napěťová skupina UB1 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521101-3	Napěťová skupina UB2 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	
KMC-521101-4	Napěťová skupina UB2 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521101-5	Napěťová skupina UB2 - Chyba kostry	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521101-6	Napěťová skupina UB2 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521102-3	Napěťová skupina UB3 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	

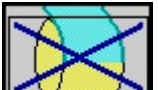
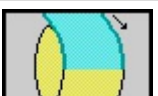
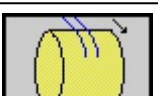
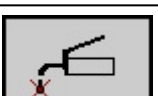
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-521102-4	Napěťová skupina UB3 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521102-5	Napěťová skupina UB3 - Chyba kostry	Vyskytla se chyba kostry na napájecím napětí.	
KMC-521102-6	Napěťová skupina UB3 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521103-3	Napěťová skupina UB4 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	
KMC-521103-4	Napěťová skupina UB4 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521103-5	Napěťová skupina UB4 - Chyba kostry	Vyskytla se chyba kostry na napájecím napětí.	
KMC-521103-6	Napěťová skupina UB4 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521104-3	Napěťová skupina UB5 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	
KMC-521104-4	Napěťová skupina UB5 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521104-5	Napěťová skupina UB5 - Chyba kostry	Vyskytla se chyba kostry na napájecím napětí.	
KMC-521104-6	Napěťová skupina UB5 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521105-3	Napěťová skupina UB6 - Přepětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš vysoké.	
KMC-521105-4	Napěťová skupina UB6 - Detekováno podpětí	Vstupní napětí příslušné skupiny napětí je příliš nízké.	
KMC-521105-5	Napěťová skupina UB6 - Chyba kostry	Vyskytla se chyba kostry na napájecím napětí.	
KMC-521105-6	Napěťová skupina UB6 - Přetížení	Bylo překročeno maximální zatížení napájecího napětí.	
KMC-521106-11	Napájecí napětí senzorů - Všeobecná porucha	Napětí bylo odpojeno z důvodu přetížení nebo zkratu napájecího napětí senzorů.	

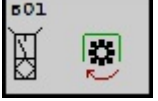
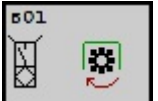
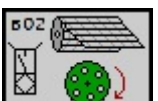
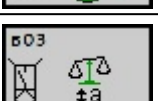
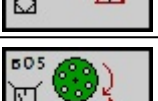
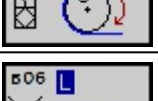
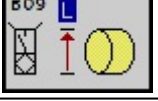
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-521107-3	Napájecí napětí - Přepětí	Napájecí napětí na připojení UE je příliš vysoké.	
KMC-521107-4	Napájecí napětí - Detekováno podpětí	Napájecí napětí na připojení UE je příliš nízké.	
KMC-521108-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB1 neobstálo v autotestu.	
KMC-521109-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB2 neobstálo v autotestu.	
KMC-521110-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB3 neobstálo v autotestu.	
KMC-521111-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB4 neobstálo v autotestu.	
KMC-521112-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB5 neobstálo v autotestu.	
KMC-521113-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB6 neobstálo v autotestu.	
KMC-521114-11	Napětí napájení senzoru U1 - Všeobecná porucha	Napěťová skupina Uext1 pro napájení senzorů je vadná, například v důsledku přetížení nebo zkratu.	
KMC-521115-11	Napětí napájení senzoru U2 - Všeobecná porucha	Napěťová skupina Uext2 pro napájení senzorů je vadná, například v důsledku přetížení nebo zkratu.	
KMC-521116-11	Napětí napájení senzoru U3 - Všeobecná porucha	Napěťová skupina Uext3 pro napájení senzorů je vadná, například v důsledku přetížení nebo zkratu.	
KMC-521117-11	Napětí napájení senzoru U4 - Všeobecná porucha	Napěťová skupina Uext4 pro napájení senzorů je vadná, například v důsledku přetížení nebo zkratu.	
KMC-521118-11	Napěťové skupiny - relé UB2 - Všeobecná porucha	Chyba platformy pouze pro BIG X: Rozpoznána porucha návodu/adaptéru. Proto bylo odpojeno relé napěťových skupin UB2.	
KMC-521320-2	Konfigurace stroje - Logická chyba elektroniky	Konfigurace stroje není kompatibilní s hardwarem.	
KMC-521350-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha		
KMC-521351-11	Řídicí jednotka - Všeobecná porucha		

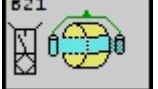
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522000-7	Tlačítko rychlého zastavení - Logická chyba mechaniky	Bylo aktivováno tlačítko rychlého zastavení.	
KMC-522001-7	Rychlé zastavení držáku - Logická chyba mechaniky	Bylo aktivováno tlačítko rychlého držáku.	
KMC-522005-2	Kloubový hřídel - Logická chyba elektroniky	Kloubový hřídel se otáčí a provozní režim je v silničním provozu.	
KMC-522005-16	Kloubový hřídel - Překročena horní mezní hodnota	Kloubový hřídel se otáčí rychleji než je povoleno.	
KMC-522010-7	Nožová kazeta výzva k pohybu - Logická chyba mechaniky	Řezací lišta se musí zvednout.	
KMC-522011-7	Nožová kazeta výzva k pohybu - Logická chyba mechaniky	Řezací lišta se musí spustit.	
KMC-522012-7	Nožová kazeta není nahoře - Logická chyba mechaniky	Řezací lišta není nahoře.	
KMC-522014-7	Nožová kazeta výzva k pohybu - Logická chyba mechaniky	Nožová kazeta musí být pod tlakem.	
KMC-522015-7	Nožová kazeta timeout - Logická chyba mechaniky	Pohyb nožové kazety má timeout.	
KMC-522020-7	Vázání sítě nenataženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/nevtáhl vázací materiál.	
KMC-522021-7	Vázání sítě stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	
KMC-522022-7	Vázání sítě se táhne - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522023-18	Přívaděcí válec podkročen minimální počet otáček - Podkročena spodní mezní hodnota	Přívaděcí válec podkročil minimální počet otáček při taženém vázacím materiálu.	
KMC-522024-7	Vázání sítě není odstřízeno - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřízen.	
KMC-522025-7	Vázání sítě nenataženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/nevtáhl vázací materiál.	
KMC-522026-7	Vázání sítě stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	

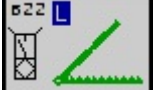
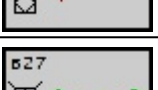
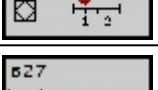
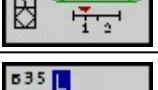
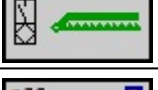
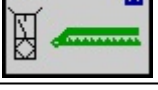
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522027-7	Vázání sítě se táhne - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522028-7	Vázání sítě není odstřízeno - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřízen.	
KMC-522029-7	Vázání motouzu nenataženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/ nevtáhl vázací materiál.	
KMC-522030-7	Vázání motouzu stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	
KMC-522031-7	Vázání motouzu se táhne - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522032-18	Přiváděcí válec podkročen minimální počet otáček - Podkročena spodní mezní hodnota	Přiváděcí válec podkročil minimální počet otáček při taženém vázacím materiálu.	
KMC-522033-7	Vázání motouzu není odstřízeno - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřízen.	
KMC-522034-7	Vázání motouzu timeout - Logická chyba mechaniky	Ramena motouzu nebylo možné během stanovené doby pohybovat do požadované polohy.	
KMC-522035-16	Maximální plnění překročeno - Překročena horní mezní hodnota	Plnění komory na balíky překročilo maximum.	
KMC-522038-18	Skluz pohyblivého dna - Podkročena spodní mezní hodnota	Pohyblivé dno komory na balíky má nižší otáčky, než je požadováno.	
KMC-522040-16	Balík vlevo kuželový - Překročena horní mezní hodnota	Plnění mezi levou a pravou stranou balíků se příliš mnoho liší, levá strana je větší.	
KMC-522041-16	Balík vpravo kuželový - Překročena horní mezní hodnota	Plnění mezi levou a pravou stranou balíků se příliš mnoho liší, pravá strana je větší.	
KMC-522044-7	Pozice výklopné zádě nejasná - Logická chyba mechaniky	Nemohla být zjištěna poloha výklopné zádi.	
KMC-522045-7	Otevření výklopné zádi timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopnu zád nebylo možné během stanovené doby otevřít.	
KMC-522046-7	Zavření výklopné zádě timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopnu zád nejde zavřít do stanovené doby.	
KMC-522048-7	Výklopné zád otevřená - Logická chyba mechaniky	Výklopné zád je v provozním stavu Silniční provoz otevřená.	

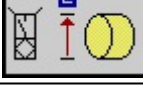
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522049-7	Výklopná záď otevřená - Logická chyba mechaniky	Byla zjištěna nezavřená výklopná záď, přestože po posledním zavření neprobíhalo vázání.	
KMC-522050-18	Otáčky kloubového hřídele - Podkročena spodní mezní hodnota	Počet otáček vývodového hřídele je příliš nízký.	
KMC-522051-7	Pozice výklopné záďě - Logická chyba mechaniky	Pozice výklopné zádi není správná.	
KMC-522052-7	Pozice zvedáku - Logická chyba mechaniky	Pozice zvedáku není správná.	
KMC-522053-7	Pozice ovinovacího stolu - Logická chyba mechaniky	Pozice ovinovacího stůlu není správná.	
KMC-522054-7	Pozice ovinovacího ramena - Logická chyba mechaniky	Pozice ovinovacího ramena není správná.	
KMC-522055-7	Pozice přidržovacích ramen - Logická chyba mechaniky	Pozice přidržovacího ramena není správná.	
KMC-522056-7	Předání timeout - Logická chyba mechaniky	Předání má timeout.	
KMC-522057-7	Balík na zvedáku - Logická chyba mechaniky	Chybí balík na zvedáku.	
KMC-522058-7	Balík na ovinovacím stole - Logická chyba mechaniky	Na ovinovacím stole je balík.	
KMC-522060-7	Automatika výklopné záďě timeout - Logická chyba mechaniky	Automatika výklopné záď nemá timeout	
KMC-522066-7	Zvedák timeout - Logická chyba mechaniky	Zvedák předávání balíků nebylo možné během stanovené doby umístit do požadované polohy.	
KMC-522070-7	Ovinovací stůl timeout - Logická chyba mechaniky	Ovinovací stůl nebylo možné během stanovené doby umístit do požadované polohy.	
KMC-522075-7	Trhlina fólie na jedné straně - Logická chyba mechaniky	Fólie je na jedné straně roztržená.	
KMC-522076-7	Trhlina fólie na obou stranách - Logická chyba mechaniky	Fólie je na obou stranách roztržená.	
KMC-522078-16	Měření vlhkosti - Překročena horní mezní hodnota	Při měření vlhkosti byla podkročena horní mezní hodnota vlhkosti.	

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522079-18	Měření vlhkosti - Podkročena spodní mezní hodnota	Při měření vlhkosti byla podkročena spodní mezní hodnota vlhkosti.	
KMC-522080-7	Vázání folie netaženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/ nevtáhl vázací materiál.	
KMC-522081-7	Vázání fólie stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	
KMC-522082-7	Vázání folie je taženo - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522083-7	Vázání fólie neodstřízeno - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřízen.	
KMC-522084-7	Vázání motouzu nenataženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/ nevtáhl vázací materiál.	
KMC-522085-7	Vázání motouzu stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	
KMC-522086-7	Vázání motouzu se táhne - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522087-7	Vázání motouzu není odstřízeno - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřízen.	
KMC-522090-7	Tok maziva přerušen - Logická chyba mechaniky	Tok maziva nebyl při aktivovaném mazání detekován.	
KMC-522091-18	Podkročen minimální lisovací tlak - Podkročena spodní mezní hodnota	Lisovací tlak podkročil minimální potřebnou hodnotu	
KMC-522093-7	Pozice výklopné zádě Combi nejasná - Logická chyba mechaniky	Nemohla být zjištěna poloha výklopné zádi.	
KMC-522094-7	Otevření výklopné zádi Combi timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopou zád' nebylo možné během stanovené doby otevřít.	
KMC-522094-7	Otevření výklopné zádi Combi timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopou zád' nejde zavřít do stanovené doby.	
KMC-522097-7	Výklopná zád' Combi otevřená - Logická chyba mechaniky	Výklopná zád' je v provozním stavu Silniční provoz otevřená.	
KMC-522098-7	Výklopná zád' Combi otevřená - Logická chyba mechaniky	Byla zjištěna nezavřená výklopná zád', přestože po posledním zavření neprobíhalo vázání.	

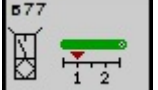
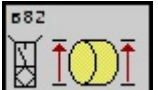
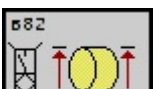
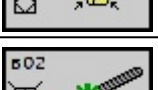
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522101-3	Senzor B01 Otáčky komory na balíky - Přerušení kabelu		
KMC-522101-4	Senzor B01 Otáčky komory na balíky - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522102-3	Senzor B02 Proces vázání aktivní - Přerušení kabelu		
KMC-522102-4	Senzor B02 Proces vázání aktivní - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522103-3	Senzor B74 Zrychlení ovinovací stůl - Přerušení kabelu		
KMC-522103-4	Senzor B74 Zrychlení ovinovací stůl - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522105-3	Senzor B05 Skluz pohyblivého dna - Přerušení kabelu		
KMC-522105-4	Senzor B05 Skluz pohyblivého dna - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522106-3	Senzor B06 Proces vázání aktivní 1 vázání motouzem - Přerušení kabelu		
KMC-522106-4	Senzor B06 Proces vázání aktivní 1 vázání motouzem - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522107-3	Senzor B07 Proces vázání aktivní 2 vázání motouzem - Přerušení kabelu		
KMC-522107-4	Senzor B07 Proces vázání aktivní 2 vázání motouzem - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522108-3	Senzor B08 Skluz balíků nahoře - Přerušení kabelu		
KMC-522108-4	Senzor B08 Skluz balíků nahoře - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522109-3	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Zkrat na UB		
KMC-522109-4	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		

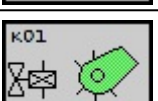
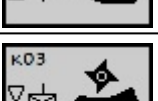
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522110-3	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Zkrat na UB		
KMC-522110-4	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522111-3	Senzor B11 Levý hákový uzávěr komory na balíky - Přerušení kabelu		
KMC-522111-4	Senzor B11 Levý hákový uzávěr komory na balíky - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522112-3	Senzor B12 Pravý hákový uzávěr komory na balíky - Přerušení kabelu		
KMC-522112-4	Senzor B12 Pravý hákový uzávěr komory na balíky - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522113-3	Senzor B13 Pozice saní na vedení motouzu - Přerušení kabelu		
KMC-522113-4	Senzor B13 Pozice saní na vedení motouzu - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522114-3	Senzor B14 Komora na balíky otevřena - Přerušení kabelu		
KMC-522115-3	Senzor B15 Vyhození balíku - Přerušení kabelu		
KMC-522115-4	Senzor B15 Vyhození balíku - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522120-3	Senzor B20 Nulová poloha ovinovacího ramena - Přerušení kabelu		
KMC-522120-4	Senzor B20 Nulová poloha ovinovacího ramena - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522121-3	Senzor B21 Pozice ovinovacího ramena - Přerušení kabelu		
KMC-522121-4	Senzor B21 Pozice ovinovacího ramena - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522122-3	Senzor B22 Přidržovací rameno vlevo otevřené - Přerušení kabelu		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522122-4	Senzor B22 Přídřovací rameno vlevo otevřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522123-3	Senzor B23 Přídřovací rameno vpravo otevřené - Přerušení kabelu		
KMC-522123-4	Senzor B23 Přídřovací rameno vpravo otevřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522124-3	Senzor B24 Detekce roztržení fólie - Přerušení kabelu		
KMC-522124-4	Senzor B24 Detekce roztržení fólie - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522126-3	Senzor B26 Zvedák balíků dole - Přerušení kabelu		
KMC-522126-4	Senzor B26 Zvedák balíků dole - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522127-3	Senzor B27 Pozice ovinovacího stolu - Zkrat na UB		
KMC-522127-4	Senzor B27 Pozice ovinovacího stolu - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522135-3	Senzor B35 Přídřovací rameno vlevo zavřené - Přerušení kabelu		
KMC-522135-4	Senzor B35 Přídřovací rameno vlevo zavřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522136-3	Senzor B36 Přídřovací rameno vpravo zavřené - Přerušení kabelu		
KMC-522136-4	Senzor B36 Přídřovací rameno vpravo zavřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522140-3	Senzor B40 Skupina nožů B vychýlena z prac. polohy - Přerušení kabelu		
KMC-522140-4	Senzor B40 Skupina nožů B vychýlena z prac. polohy - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522141-3	Senzor B41 Skupina nožů B vychýlena do prac. polohy - Přerušení kabelu		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522141-4	Senzor B41 Skupina nožů B vychýlena do prac. polohy - Zkrat na kostře nebo UB		541 B ON 
KMC-522142-3	Senzor B42 Skupina nožů A vychýlena z prac. polohy - Přerušení kabelu		542 A OFF 
KMC-522142-4	Senzor B42 Skupina nožů A vychýlena z prac. polohy - Zkrat na kostře nebo UB		542 A OFF 
KMC-522143-3	Senzor B43 Skupina nožů A vychýlena do prac. polohy - Přerušení kabelu		543 A ON 
KMC-522143-4	Senzor B43 Skupina nožů A vychýlena do prac. polohy - Zkrat na kostře nebo UB		543 A ON 
KMC-522146-3	Senzor B46 Rozvodový hřídel nožů 0 - Přerušení kabelu		546 0 
KMC-522146-4	Senzor B46 Rozvodový hřídel nožů 0 - Zkrat na kostře nebo UB		546 0 
KMC-522147-3	Senzor B47 Rozvodový hřídel nožů 1 - Přerušení kabelu		547 1 
KMC-522147-4	Senzor B47 Rozvodový hřídel nožů 1 - Zkrat na kostře nebo UB		547 1 
KMC-522150-3	Senzor B50 Detekce balíku na ovinovacím stole - Zkrat na UB		550 
KMC-522150-4	Senzor B50 Detekce balíku na ovinovacím stole - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		550 
KMC-522151-3	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Zkrat na UB		509 L 
KMC-522151-4	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		509 L 
KMC-522152-3	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Zkrat na UB		510 R 
KMC-522152-4	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		510 R 
KMC-522161-3	Senzor B61 Vázání 1 (pasivní) - Zkrat na UB		561 

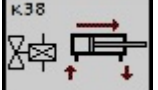
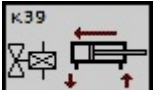
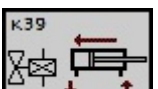
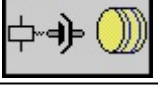
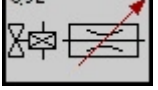
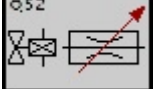
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522161-4	Senzor B61 Vázání 1 (pasivní) - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522162-3	Senzor B62 Vázání 2 (aktivní) - Přerušení kabelu		
KMC-522162-4	Senzor B62 Vázání 2 (aktivní) - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522163-3	Senzor B63 Vázání 3 (aktivní) (motouz) - Zkrat na UB		
KMC-522163-4	Senzor B63 Vázání 3 (aktivní) (motouz) - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522165-3	Senzor B65 Fóliový plášť hrabač zavřený - Přerušení kabelu		
KMC-522165-4	Senzor B65 Fóliový plášť hrabač zavřený - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522166-3	Senzor B66 Fóliový plášť hrabač otevřený - Přerušení kabelu		
KMC-522166-4	Senzor B66 Fóliový plášť hrabač otevřený - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522167-3	Senzor B67 Předvolba nožů aktivní - Přerušení kabelu		
KMC-522167-4	Senzor B67 Předvolba nožů aktivní - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522168-3	Senzor B68 Předvolba nožů neaktivní - Přerušení kabelu		
KMC-522168-4	Senzor B68 Předvolba nožů neaktivní - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522169-3	Senzor B69 nože aktivovány - Přerušení kabelu		
KMC-522169-4	Senzor B69 nože aktivovány - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522177-3	Senzor B77 Pozice zvedáku balíků - Zkrat na UB		

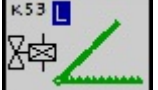
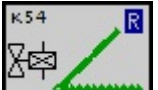
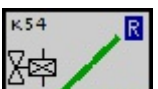
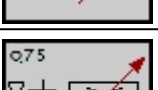
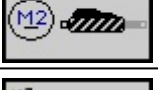
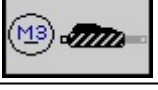
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522177-4	Senzor B77 Pozice zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522182-3	Senzor B82 Ukazatel směru jízdy - Zkrat na UB		
KMC-522182-4	Senzor B82 Ukazatel směru jízdy - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522183-3	Senzor B83 Pojistka proti přetížení řemen - Přerušení kabelu		
KMC-522183-4	Senzor B83 Pojistka proti přetížení řemen - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522184-3	Senzor B84 Lisovací tlak - Zkrat na UB		
KMC-522184-4	Senzor B84 Lisovací tlak - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522202-3	Senzor B02 Proces vázání aktivní - Přerušení kabelu		
KMC-522202-4	Senzor B02 Proces vázání aktivní - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522206-3	Senzor B06 Proces vázání aktivní 1 vázání motouzem - Přerušení kabelu		
KMC-522206-4	Senzor B06 Proces vázání aktivní 1 vázání motouzem - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522244-0	Spínač/tlačítko S4 Uvolnění přidržovacího ramena -		
KMC-522244-0	Spínač/tlačítko S4 Uvolnění přidržovacího ramena -		
KMC-522245-3	Tlačítko S5 vázání vložit síť Spínač/tlačítko S5 Vložení vázání sítě - Přerušení kabelu		
KMC-522245-4	Tlačítko S5 vázání vložit síť Spínač/tlačítko S5 Vložení vázání sítě - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522250-16	Senzor - B58 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vpravo - B59 Měření hmotnosti ovinovací stůl vpředu vlevo - Překročena horní mezní hodnota		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522250-18	Senzor - B58 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vpravo - B59 Měření hmotnosti ovinovací stůl vpředu vlevo - Podkročena spodní mezní hodnota		
KMC-522251-16	Senzor - B57 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vlevo - B60 Měření hmotnosti ovinovací stůl vpředu vpravo - Překročena horní mezní hodnota		
KMC-522251-18	Senzor - B57 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vlevo - B60 Měření hmotnosti ovinovací stůl vpředu vpravo - Podkročena spodní mezní hodnota		
KMC-522300-3	Motor M1 Vázání 1 (pasivní) síť - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522300-6	Motor M1 Vázání 1 (pasivní) síť - Zkrat na kostru		
KMC-522301-3	Aktor K01/K20 Sběrač / Zapojení skupin nožů B - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522301-6	Aktor K01/K20 Sběrač / Zapojení skupin nožů B - Zkrat na kostru		
KMC-522303-3	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522303-6	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Zkrat na kostru		
KMC-522305-3	Aktor K05 Blok obtokového ventilu - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522305-6	Aktor K05 Blok obtokového ventilu - Zkrat na kostru		
KMC-522306-3	Aktor Q06 Pohon ovinovací rameno - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522306-6	Aktor Q06 Pohon ovinovací rameno - Zkrat na kostru		
KMC-522307-3	Aktor K07 Zavření komory na balíky - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		

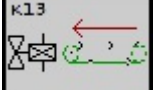
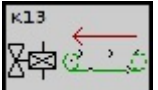
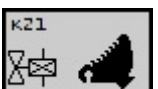
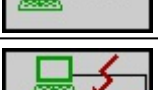
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522307-6	Aktor K07 Zavření komory na balíky - Zkrat na kostru		
KMC-522308-3	Aktor K08 Otevření komory na balíky - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522308-6	Aktor K08 Otevření komory na balíky - Zkrat na kostru		
KMC-522310-3	Aktor K10 Podavač balíků na ovinovací stůl - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522310-6	Aktor K10 Podavač balíků na ovinovací stůl - Zkrat na kostru		
KMC-522311-3	Aktor K11 Pojíždění stavěče balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522311-6	Aktor K11 Pojíždění stavěče balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522312-3	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522312-6	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522313-3	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522313-6	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522314-3	Aktor K14 Rychlosť ovinovacího stolu – roztržení fólie - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522314-6	Aktor K14 Rychlosť ovinovacího stolu – roztržení fólie - Zkrat na kostru		
KMC-522316-3	Aktor K16 Otevření přidržovacích rámén - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522316-6	Aktor K16 Otevření přidržovacích rámén - Zkrat na kostru		
KMC-522317-3	Aktor K17 Zavření přidržovacích rámén - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		

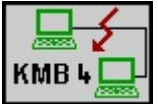
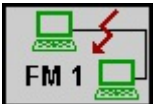
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522317-6	Aktor K17 Zavření přidržovacích rámů - Zkrat na kostru		K17
KMC-522319-3	Aktor K19 Brzda ovinovacího ramena - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K19
KMC-522319-6	Aktor K19 Brzda ovinovacího ramena - Zkrat na kostru		K19
KMC-522320-3	Aktor K01/K20 Sběrač / Zapojení skupin nožů B - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K20
KMC-522320-6	Aktor K01/K20 Sběrač / Zapojení skupin nožů B - Zkrat na kostru		K20
KMC-522321-3	Aktor K21 Rozvodový hřídel nožů A aktivovaný - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K21
KMC-522321-6	Aktor K21 Rozvodový hřídel nožů A aktivovaný - Zkrat na kostru		K21
KMC-522326-3	Aktor Q26 Spuštění kyvné páky dolů do BJ 2018 - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		Q26
KMC-522326-6	Aktor Q26 Spuštění kyvné páky dolů do BJ 2018 - Zkrat na kostru		Q26
KMC-522327-3	Aktor Q27 Zvednutí kyvné páky do BJ 2018 - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		Q27
KMC-522327-6	Aktor Q27 Zvednutí kyvné páky do BJ 2018 - Zkrat na kostru		Q27
KMC-522330-3	Aktor Q30 Lisovací tlak - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		Q30
KMC-522330-6	Aktor Q30 Lisovací tlak - Zkrat na kostru		Q30
KMC-522333-3	Aktor K55 Centrální mazání tukem - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K55
KMC-522333-6	Aktor K55 Centrální mazání tukem - Zkrat na kostru		K55
KMC-522338-3	Aktor K38 Servoventil 1 - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K38

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522338-6	Aktor K38 Servoventil 1 - Zkrat na kostru		
KMC-522339-3	Aktor K39 Servoventil 2 - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522339-6	Aktor K39 Servoventil 2 - Zkrat na kostru		
KMC-522341-3	Aktor Q41 Nastavení měkkého jádra - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522341-6	Aktor Q41 Nastavení měkkého jádra - Zkrat na kostru		
KMC-522344-3	Aktor K44 Zavření fóliového pláště hrabače - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522344-6	Aktor K44 Zavření fóliového pláště hrabače - Zkrat na kostru		
KMC-522345-3	Aktor K45 Otevření fóliového pláště hrabače - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522345-6	Aktor K45 Otevření fóliového pláště hrabače - Zkrat na kostru		
KMC-522346-3	Aktor K46 Předvolba nožů - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522346-6	Aktor K46 Předvolba nožů - Zkrat na kostru		
KMC-522350-3	Aktor Q50 Spojka vázání - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522350-6	Aktor Q50 Spojka vázání - Zkrat na kostru		
KMC-522352-3	Aktor Q52 Servoventil 3 - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522352-6	Aktor Q52 Servoventil 3 - Zkrat na kostru		
KMC-522353-3	Aktor K53 Přidržovací ramena vlevo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		

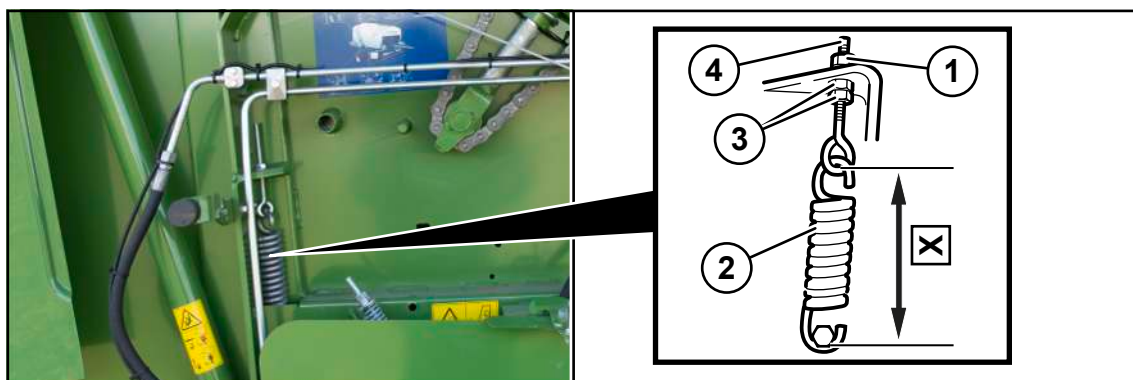
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522353-6	Aktor K53 Přídřovací ramena vlevo - Zkrat na kostru		
KMC-522353-6	Aktor K54 Přídřovací ramena vpravo - Zkrat na kostru		
KMC-522354-3	Aktor K54 Přídřovací ramena vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522373-3	Aktor K73 Přídavný ventil lisovací tlak - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522373-6	Aktor K73 Přídavný ventil lisovací tlak - Zkrat na kostru		
KMC-522375-3	Aktor Q75 Rychlosť zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522375-6	Aktor Q75 Rychlosť zvedáku balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522376-3	Aktor Q76 Směr pohybu zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522376-6	Aktor Q76 Směr pohybu zvedáku balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522400-3	Motor M2 Vázání 2 (aktivní) síť - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522400-6	Motor M2 Vázání 2 (aktivní) síť - Zkrat na kostru		
KMC-522401-3	Motor M3 Vázání 3 (motouz) - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522401-6	Motor M3 Vázání 3 (motouz) - Zkrat na kostru		
KMC-522402-3	Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522402-3	Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522420-3	Světlo E20 Pracovní osvětlení role síť - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522420-6	Světlo E20 Pracovní osvětlení role sítě - Zkrat na kostru		E20
KMC-522421-3	Světlo E21 Pracovní osvětlení vázání fólií - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		E21
KMC-522421-6	Světlo E21 Pracovní osvětlení vázání fólií - Zkrat na kostru		E21
KMC-522422-3	Světlo - E22 Osvětlení pro údržbu bočního krytu vlevo - E23 Osvětlení pro údržbu bočního krytu vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		E22/E23
KMC-522422-6	Světlo - E22 Osvětlení pro údržbu bočního krytu vlevo - E23 Osvětlení pro údržbu bočního krytu vpravo - Zkrat na kostru		E22/E23
KMC-522431-3	Světlo - E31 Pracovní osvětlení ovinovacího stolu vlevo - E32 Pracovní osvětlení ovinovacího stolu vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		E31/E32
KMC-522431-6	Světlo - E31 Pracovní osvětlení ovinovacího stolu vlevo - E32 Pracovní osvětlení ovinovacího stolu vpravo - Zkrat na kostru		E31/E32
KMC-522433-3	Světlo - E33 Pracovní osvětlení zádě vlevo - E34 Pracovní osvětlení zádě vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		E33/E34
KMC-522433-6	Světlo - E33 Pracovní osvětlení zádě vlevo - E34 Pracovní osvětlení zádě vpravo - Zkrat na kostru		E33/E34
KMC-522456-3	Aktor K56 Plnění upínací hydrauliky - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K56
KMC-522456-6	Aktor K56 Plnění upínací hydrauliky - Zkrat na kostru		K56
KMC-522462-3	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K12
KMC-522462-6	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Zkrat na kostru		K12

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522463-3	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522463-6	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Zkrat na kostru		
KMC-522471-3	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522471-6	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Zkrat na kostru		
KMC-522500-0		Byly uloženy nesprávné hodnoty konfigurace	
KMC-522510-0		Chyba zesilovače měřené síly 1	
KMC-522511-0		Zesilovač měřené síly: Timeout zpráv CAN ze KMV 1	
KMC-522512-0		Chyba zesilovače měřené síly 2	
KMC-522513-0		Zesilovač měřené síly: Timeout zpráv CAN ze KMV 2	
KMC-522520-0		Chyba zbytkové vlhkosti řídící jednotky	
KMC-522521-0		Rozpoznán timeout k řídící jednotce RMS	
KMC-522530-0		Chyba KMB modul 1	
KMC-522531-0		Zesilovač měřené síly: Timeout zpráv CAN ze KMB 1	
KMC-522532-0		Chyba KMB modul 2	
KMC-522533-0		Zesilovač měřené síly: Timeout zpráv CAN ze KMB 2	
KMC-522534-0		Chyba KMB modul 3	

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522536-0		Chyba KMB modul 4	
KMC-522537-0		Zesilovač měřené sily: Timeout zpráv CAN ze KMB 4	
KMC-522540-0		Chyba LMO modul 1	
KMC-522541-0		Zesilovač měřené sily: Timeout zpráv CAN ze LMO 3	
KMC-522900-19	TIM stav zprávy překročení času - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	TIM stav zprávy nebyl odeslán nebo přijat ve stanoveném času.	
KMC-522901-19	TIM autentizace se nezdařila - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	TIM autentizace se nezdařila.	
KMC-522902-13	TIM autentizace certifikát na seznamu blokovaných certifikátů - Hodnoty nepřípustné, nevhodné nebo mimo kalibraci	Jeden certifikát TIM serveru je na AEF TIM seznamu blokovaných certifikátů	
KMC-522903-13	TIM server používá vývojářské certifikáty - Hodnoty nepřípustné, nevhodné nebo mimo kalibraci	TIM server používá vývojářské certifikáty.	
KMC-522904-13	TIM funkce rychlosti není k dispozici - Hodnoty nepřípustné, nevhodné nebo mimo kalibraci	TIM funkce rychlosti není k dispozici.	
KMC-522905-13	TIM funkce ventilu není k dispozici - Hodnoty nepřípustné, nevhodné nebo mimo kalibraci	TIM funkce ventilu není k dispozici.	
KMC-522906-19	TIM funkce rychlosti překročení času - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	TIM funkce rychlosti je přerušena z důvodu překročení času.	
KMC-522907-19	TIM funkce ventilu překročení času - CAN porucha mezi řídicími jednotkami	TIM funkce ventilu je přerušena z důvodu překročení času.	

18.7 Nastavení uzávěru výklopné zádě



RP001-052

Předpínání pružiny na uzávěru výklopné zádi se nastaví na levé a pravé straně stroje stejně.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Boční kapota je otevřená.

Pro dopnutí pružiny (2):

- Povolte pojistnou matici (1).
- Otáčejte maticí (3) až do dosažení rozměru $X=350$ mm.
- Utáhněte pojistnou matici (1).

18.8 Nastavení přítlačného válečku vázání motouzem

U provedení "Vázání síti a vázání motouzem"



RP000-885

Jestliže se motouz při spuštění procesu nevtahuje správně nebo jestliže se síť během vázání trhá, lze tlak přítlačného válce zvýšit pružinami (3, 5).

Pravá strana stroje:

- Vyhnete pružinu (3).
- Demontujte šroub (2).
- Šroub (2) zašroubujte jej do jednoho z horních otvorů (1).
- Zavěste pružinu (3).

Levá strana stroje

- Pružinu (5) zavěste do jednoho z horních otvorů (4).

19 Oprava, údržba a nastavení odborným personálem

V této kapitole jsou popsány práce oprav, údržby a nastavování na stroji, které smí provádět jen kvalifikovaný odborný personál. Musíte si přečíst celou kapitolu „Osobní kvalifikace odborného personálu“ a řídit se jí, [viz Strana 16](#).

VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění nebo poškození stroje při nesprávné opravě, údržbě nebo nastavování

Stroje, které nebyly opraveny, udržovány nebo nastaveny odborným personálem, mohou z důvodu neznalosti vykazovat chyby. Následně může dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- ▶ Opravy, údržbu a nastavování na stroji nechte provádět výhradně autorizovanou odbornou osobou.
- ▶ Dodržujte osobní kvalifikaci odborného personálu, [viz Strana 16](#).

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 15](#).

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 27](#).

19.1 Body pro nasazení zvedáku vozu

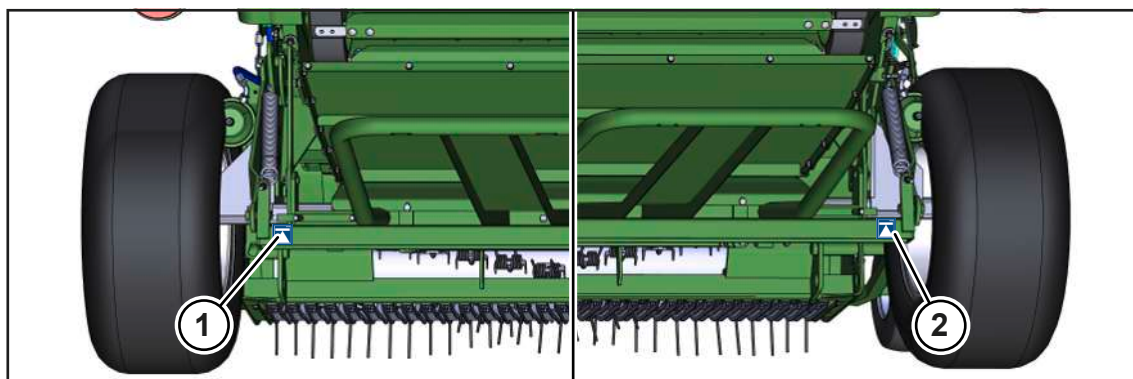
VAROVÁNÍ

Nebezpečí zranění při zvednutém stroji

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

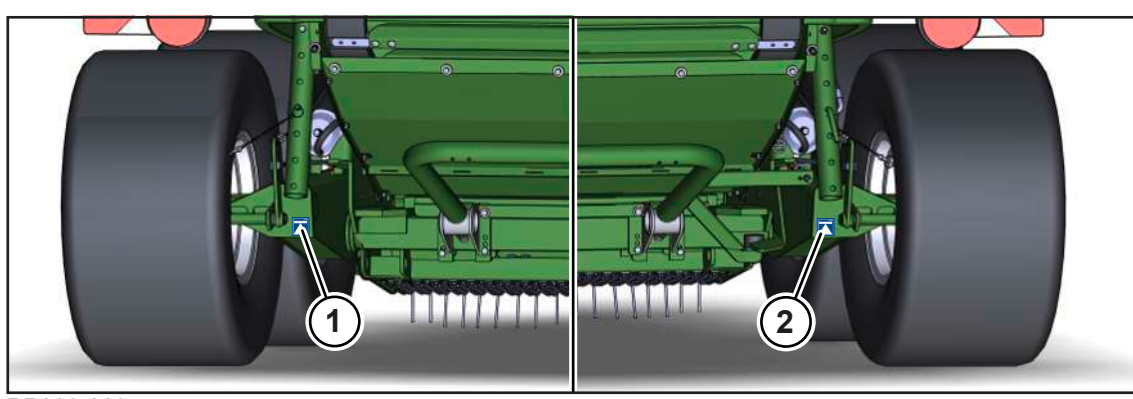
- ▶ Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti viz typový štítek stroje, [viz Strana 45](#).
- ▶ Dodržujte údaje k určeným záhytným bodům.
- ▶ Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků.
- ▶ Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem.
- ▶ Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, [viz Strana 28](#).

Body pro nasazení zvedáku vozu se nachází vlevo a vpravo na jednoduché nápravě nebo na tandemové nápravě a jsou označeny samolepkou.

Ilustrační zobrazení jednoduché nápravy:

1 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vlevo

2 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vpravo

Ilustrační zobrazení tandemové nápravy:

1 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vlevo

2 Body pro nasazení zvedáku vozu
vzadu vpravo

20 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.

21 Dodatek

21.1 Schéma rozvodu hydrauliky

Legenda k následujícímu schématu hydraulického zapojení

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1 Přední pohyblivé dno | 3 U varianty "řezací ústrojí" |
| 2 Zadní pohyblivé dno | |

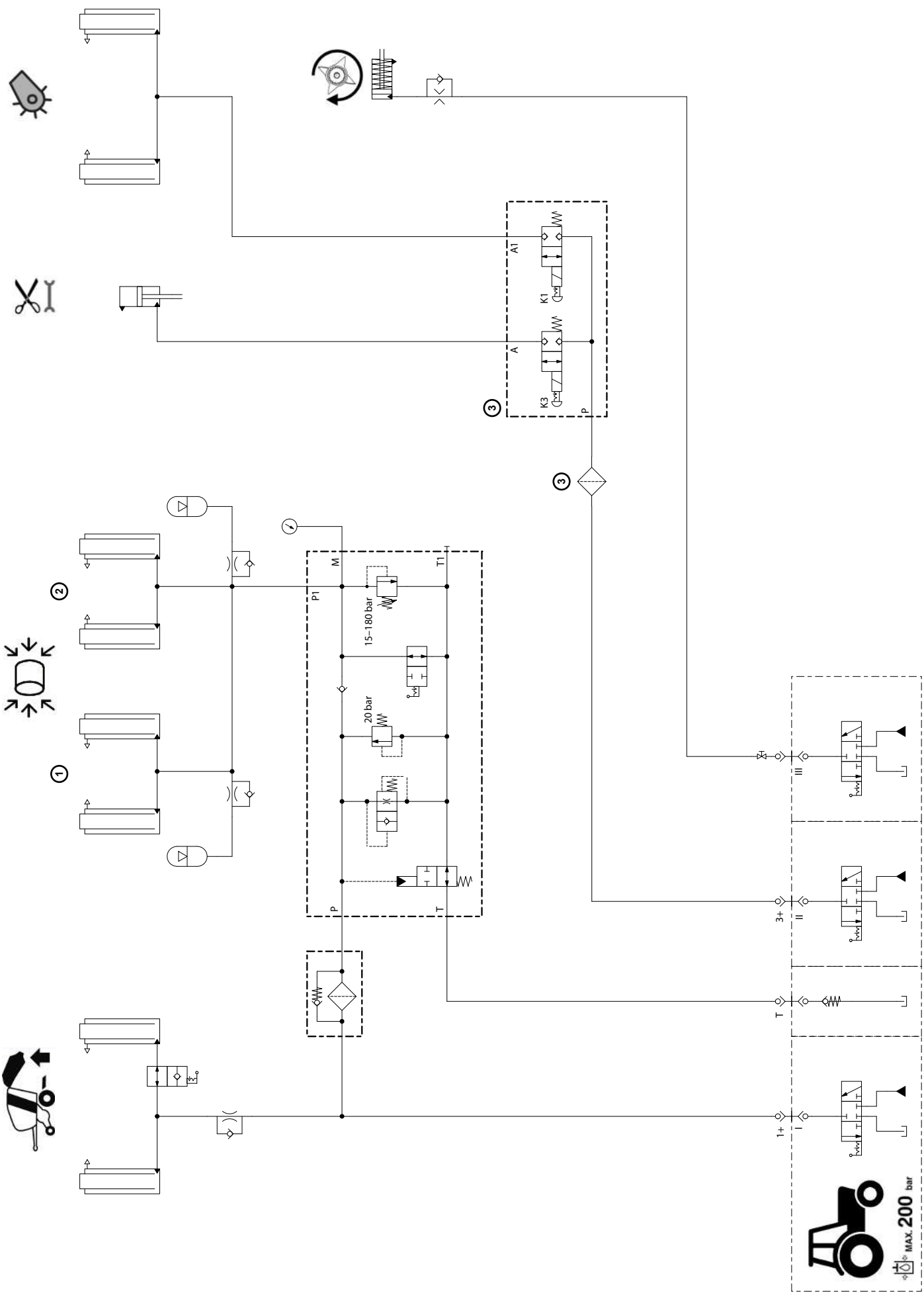
Seznam aktorů a symbolů pro následující schéma hydraulického zapojení

Přehled umístění senzorů, aktorů a řídicích jednotek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

Symbol	Aktor	Vysvětlení
	K01	Sběrač
	K03	Zasunutí a vysunutí nožů (U varianty "řezací ústrojí")
		Nastavení lisovacího tlaku
		Výklopná záď u komory na balíky
		U varianty "Hydraulické zařízení pro obrácený chod"

>>>

 150 102 344 00 [ 246]



22 Rejstřík**A**

Adresáře a odkazy	8
Automatické nastavení vypínání pohyblivého dna	181
Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy..	136

B

B62 vázání 2 (aktivní)	
Nastavení senzoru	160
Bezpečné odstavení stroje	22
Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku	28
Bezpečné vystupování a sestupování	25
Bezpečnost.....	14
Bezpečnost provozu.....	21
Bezpečnostní nálepky na stroji.....	29
Bezpečnostní postupy	27
Bezpečnostní výbava	39
Bezpečnostní značky na stroji.....	21
Body pro nasazení zvedáku vozu	242

C

Celkový čítač	155
Centrální mazání řetězů	
Čištění dávkovací jednotky	206
Výměna hadice na dávkovací jednotce..	207
Cílová skupina tohoto dokumentu	8
Citlivost ukazatele směru (terminál)	147
Cizí terminál ISOBUS	130
Čistění vzduchového filtru	207
Čištění dávkovací jednotky.....	206
Čištění hnacích řetězů.....	197
Čištění napínacího ramena na pohyblivém dnu	197
Čištění pouzdra a tažných ok	196
Čištění stroje	196
Čištění trysek centrálního mazání řetězů	206
Čištění vlečného oka	196
Čítač zákazníka	153
Čítače	152

D

Další platné dokumenty	8
Datové úložiště	43
Demontáž	86
Demontáž/montáž krytu proti postříkání	104
Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač	91
Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití	85
Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)	42
Diagnostika digitálních aktorů	162
Doba použitelnosti stroje	15
Dodatek	245
Doobjednání	8
Dotykový displej	123, 126
DS 100	
Nastavení citlivosti zobrazení směru	112
Nastavení průměru balíku	111
Nastavení předběžné signalizace	111
Nastavení zpoždění startu vázání	113
Počet ovinutí sítí	113
Spuštění vázání	110
Test aktorů	118
Test senzorů pro digitální senzory	115
Ukazatel směru	109
Vyvolání obrazovky jízdy na silnici	108
Zapnutí/vypnutí obslužné jednotky	108
Zapnutí/vypnutí pracovního osvětlení	111
Zobrazení čítače zákazníka	114
Zobrazení pracovní obrazovky	109

H

Hluk může poškodit zdraví	24
Hnací řetěz podávacího šneku	202
Hnací řetěz pohyblivého dna	200
Hnací řetěz sběrače	201
Hnací řetěz válců	202
Horké kapaliny	24
Horké povrchy	25
Chování při přeskoku napětí z venkovních elektrických vedení	23
Chování v nebezpečných situacích a při nehodách	27
Chybová hlášení	120, 216

I

Identifikace	45
Informace o softwaru (terminál)	163
Informační nálepky na stroji	34

J

Jízda a přeprava	166
------------------------	-----

K

K tomuto dokumentu	8
Kalibrace senzorů.....	117
Kapaliny pod vysokým tlakem	24
Kloubový hřídel.....	55
Úprava délky	55
Kloubový hřídel, mazání.....	189
Konstrukce DS 500	124
Konstrukční změny stroje	16
Kontaktní partneři	2
Kontaktní údaje Vašeho prodejce	2
Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a výměna filtru.....	205
Kontrola hydraulických hadic.....	195, 210
Kontrola světel pro jízdu na silnici	169
Kontrola utažení šroubových spojů na oji.....	199
Kontrola/údržba pneumatik	193
Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách.	53
Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu	51
korekce naplnění (terminál).....	149
KRONE SmartConnect (terminál)	156
KRONE terminál DS 500	123

L

Likvidace	244
-----------------	-----

M

Mazací tuky	50
Menu 13 "Čítače".....	152
Menu 13-1 "Čítače zákazníků"	153
Menu 13-2 "Celkový čítač"	155
Menu 14 "ISOBUS"	156
Menu 14-5 "Krone SmartConnect"	156
Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály"	156
Menu 15 "Nastavení"	157
Menu 15-1 "Test senzorů"	158
Menu 15-2 "Test aktorů"	161
Menu 15-4 "Seznam chyb"	163
Menu 3 "Předběžná signalizace".....	145
Menu 7 "Citlivost zobrazení směru".....	147
Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u varianty "Vázání sítí a vázání motouzem")	148
Menu 9 "Korekce naplnění"	149
Menu 1 "Počet ovinutí motouzem" (vázání motouzem)	145
Menu 1 "Počet ovinutí sítí" (vázání sítí).....	144
Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání motouzem)	151
Menu 10 "Ruční ovládání" (při zvoleném vázání sítí).....	150
Menu 15-3 "Informace o softwaru"	163
Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání motouzem)	147
Menu 4 "Zpoždění startu vázání" (vázání sítí) ..	146
Montáž.....	86
Montáž držáku hadic a kabelů.....	53
Montáž kloubového hřídele na stroj	57
Montáž kloubového hřídele na traktor	63
Montáž ochranného hrnce na kloubový hřídel ...	56
Montáž pojistného řetězu	67
Montáž přídavných unásecích lišt na řetěz pohyblivého dna	80
Montáž přídavných vodicích plechů do výkllopné zádě.....	80
Montáž vyhazovače balíků	58
Možné druhy chyb (FMI)	217

N

Naplňování komory na balíky	78
Nastavení	173
nastavení (terminál).....	157
Nastavení brzdy motouzu.....	175
Nastavení brzdy vázacího materiálu	178
Nastavení citlivosti zobrazení směru	112
Nastavení hnacích řetězů.....	200
nastavení ISOBUS (terminál)	156
Nastavení jednotek na terminálu.....	129
Nastavení lisovacího tlaku.....	173
Nastavení magnetické spojky vázání motouzem	176
Nastavení nárazového plechu na válcovém přidržovači	90
Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu	179
Nastavení omezovače motouzu	174
Nastavení počtu ovinutí motouzem	174
Nastavení počtu ovinutí sítí	113
Nastavení pracovní výšky sběrače.....	88
Nastavení průměru balíku	111, 137
Nastavení předběžné signalizace	111
Nastavení přídavné brzdy sítě.....	178
Nastavení přitlačného válečku vázání motouzem	241
Nastavení řezací jednotky vázání sítí.....	180, 198
Nastavení senzoru „Pozice saní pro vedení motouzu“	177
Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo"	160
Nastavení senzoru B09/B10 Ukazatel plnění vlevo/vpravo.....	160
Nastavení senzoru B62 "vázání 2 (aktivní)"	160
Nastavení stěrače vůči spirálovému válci	199
Nastavení širokotažného třmenu na vázání sítí nebo motouzem.....	97
Nastavení širokotažného třmenu vázání	179
Nastavení uzávěru výklopné zádě	241
Nastavení uživatelských předpisů	122
Nastavení válcového přidržovače	90
Nastavení zpoždění startu vázání	113
Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje.....	22
Nebezpečí požáru	22
Nebezpečí při jízdě po silnici	21
Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli	21
Nebezpečí při jízdě v zatáčkách s připojeným strojem a z důvodu celkové šířky	21
Nebezpečí při nesprávně připraveném stroji pro jízdu po silnici	21
Nebezpečí při provozu stroje ve svahu	22
Nebezpečí při svařování.....	26
Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách.....	27
Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji	25
Nebezpečí při určitých činnostech: Vystupování a sestupování	25
Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými venkovními vedeními.....	23
Nebezpečí z důvodu poškození stroje	17
Nebezpečná oblast kloubového hřídele	19
Nebezpečná oblast mezi traktorem a strojem	19
Nebezpečná oblast při zapnutém pohonu.....	19
Nebezpečná oblast vývodového hřídele	19
Nebezpečná oblast z důvodu dobíhajících součástí stroje.....	19
Nebezpečné oblasti	18
Nevhodné provozní látky	22

O

Obnovení střížného šroubu pro pohon sběrače .	89
Obrázky	9
Obrazovka silniční jízdy (automatické vyvolání)	136
Obsah dodávky	52
Obsluha	77
Obslužná jednotka KRONE DS 100.....	106
Odkazy	8
Odlišné funkce od terminálu KRONE ISOBUS	130
Odpojení napájecích vedení.....	169
Odstavení stroje	167
Odstranění chyb senzorů/aktorů	218
Odstranění koroze ze širokotažného třmenu ...	197
Odstranění ucpání sklizňovým produktem	98
Ohrožení dětí.....	16
Ochrana nrzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí.....	198
Ochrana životního prostředí a likvidace	22
Oleje	50
Opakující se symboly	141
Opěrná noha	82
Oprava, údržba a nastavení odborným personálem	242
Osobní kvalifikace obslužného personálu	15
Osobní kvalifikace odborného personálu	16
Osobní ochranné pomůcky	20
Ovládání centrálního mazání řetězů	102
Ovládání opěrné nohy	82
Ovládání stroje joystickem	137
Ovládání zařízení pro obrácený chod při ucpání sklizňovým produktem	99

P

Plán mazání	185
Platnost	8
Pneumatická brzda	
Čistění vzduchového filtru	207
Počet ovinutí motouzem (vázání motouzem, terminál)	145
počet ovinutí sítí (vázání sítí, terminál).....	144
Pohon sběrače	
Obnovení střížného šroubu	89
Pojem "stroj"	9
Pojistky proti přetížení stroje	44
Poloha a význam bezpečnostních nálepek	30
Poloha a význam informačních nálepek.....	36
Pomocné funkce ("Auxiliary" - AUX).....	137
Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary).....	138
Popis funkce 4násobného vázání motouzem....	46
Popis funkce vázání sítí	47
Popis stroje.....	44
porucha	
Centrální mazání řetězů: nízká spotřeba oleje.....	216
Centrální mazání řetězů: olejové čerpadlo není plně stlačováno	216
Centrální mazání řetězů: vysoká spotřeba oleje.....	216
Krátký sklizňový produkt	212
Kulatý balík je sudovitý, vázací materiál se trhá	213
Kulatý balík kónický.....	213
Kulatý balík neroluje z komory na balíky	213
Motouz nenastřeluje po spuštění vázání	215
Motouz příliš daleko od hran kulatého balíku	215
Motouz se neodstřihává	215
Motouz sklouzává	215
Saně na vedení motouzu	215
Sběrač.....	212
Síť není čistě odříznutá.....	214
Síť nesahá až po vnější hrany.....	214
Síť se během lisování vtáhne.....	214
Síť se navíjí kolem pryžového válce.....	215

Síť se nedopravuje	213	Připojení cizího terminálu ISOBUS	74
Síť se trhá.....	214	Připojení hydraulické brzdy (export).....	66
Ucpání sklizňovým produktem	212	Připojení hydraulické nouzové brzdy.....	66
Výklopná záď se neotevřá.....	213	Připojení hydraulických hadic.....	64
Výklopná záď se nezavírá.....	213	Připojení kamery k terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200	76
Porucha, příčina a odstranění	212	Připojení obslužné jednotky KRONE DS 100....	68
Poruchy během operace lisování nebo po ní ...	213	Připojení osvětlení pro silniční provoz.....	66
Poruchy elektrického/elektronického systému .	216	Připojení stroje	16
Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu	216	Připojení stroje k traktoru	62
Poruchy při vázání motouzem.....	215	Připojení terminálu KRONE DS 500.....	70
Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu.....	212	Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)	72
Poruchy vázání nebo během procesu vázání ..	213	Příprava brzdového kotouče brzdy sítě	53
Poškozené hydraulické hadice	25	Příprava stroje k jízdě po silnici	166
Poškozený pneumatický systém	24	Příprava stroje k přepravě	170
Potvrzení chybového hlášení	217	Přípravy před lisováním	77
Použití podle určení.....	14	Přizpůsobení vlečného oka	64
Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě ..	83	Přizpůsobení výšky oje..	54
Používání tohoto dokumentu.....	8		
Práce jen na zastaveném stroji	25		
Pracoviště na stroji	17		
Pro nastavení počtu ovinutí sítí	174		
Prohlášení o shodě	257		
Provedení testu aktorů	29		
Provedení vizuální kontroly	195, 210		
Provoz jen po řádném uvedení do provozu.....	17		
Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	17		
Provozní látky	22, 49		
Průměr balíku			
Nastavení senzoru	160		
První uvedení do provozu	51		
Před zahájením práce na hydraulickém zařízení	210		
Předběžná signalizace (terminál)	145		
Přehled	106		
Přehled stroje	44		
Přepínání mezi terminály	156, 157		
Převodní tabulka	11		
Při práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje.....	26		
Přídavná vybavení a náhradní díly	16		

R

Rozsah dokumentu	9
Rozumně předvídatelné chybné použití	14
Rozvržení displeje	128
Ruční obsluha vázání	121
ruční ovládání (vázání motouzem, terminál)	151
ruční ovládání (vázání sítí, terminál)	150

S

Sběrač	87
sběrače	
Nastavení pracovní výšky	88
Seznam chyb.....	218
Seznam chyb (terminál).....	163
Schéma rozvodu hydrauliky	245
SmartConnect (terminál)	156
Směrové údaje	9
Snížení tlaku na boční stěny komory na balíky ..	79
Spolužida osob	17
Spuštění sběrače dolů.....	87
Spuštění vázání.....	81, 110
Stavový řádek.....	131
Struktura aplikace stroje KRONE	128
Struktura menu.....	140
Symboly v obrázcích	9
Symboly v textu	9
Šroubové uzávěry na převodovkách	192
Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním	191
Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním.....	190
Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou a vnitřním šestihranem	191

T

Tabulka údržby	183
Technické mezní hodnoty	18
Technické údaje	48
Technicky bezvadný stav stroje	17
terminál	
Čítače	152
Informace o softwaru.....	163
korekce naplnění	149
nastavení.....	157
nastavení ISOBUS	156
Nastavení jednotek	129
Ovinutí motouzem počet	145
počet ovinutí sítí	144
Předběžná signalizace	145
Přepínání mezi terminály	156, 157
ruční ovládání (vázání motouzem).....	151
ruční ovládání (vázání sítí)	150
Seznam chyb	163
SmartConnect	156
test aktorů	161
Test senzorů	158
Ukazatel směru citlivost	147
Volba způsobu vázání (vázání sítí a vázání motouzem)	148
Vyvolání navigačního menu	142
zpoždění startu vázání (vázání motouzem) ..	147
zpoždění startu vázání (vázání sítí)	146
Terminál – funkce stroje	131
Terminál – menu	140
Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)	126
test aktorů (terminál)	161
Test aktorů pro digitální a analogové aktory	118
test senzorů	158
Test senzorů (terminál)	158
Test senzorů pro digitální a analogové senzory	115
Tlačítka	131
Typový štítek	45

U

Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače	98
Ucpání sklizňovým produktem pod dopravním rotorem	98
Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji	99
Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači	98
Údaje pro dotazy a objednávky	2, 45
Údržba	183
Údržba – jednorázově po 10 hodinách	184
Údržba – jednorázově po 50 hodinách	184
Údržba – každé 2 roky	185
Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně	185
Údržba – každých 50 hodin	185
Údržba – každých 500 hodin	185
Údržba – po sezóně	184
Údržba – před sezónou	183
Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu ..	205
Údržba hlavní převodovky	194
Údržba hydraulického zařízení	209
Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda")	207
Údržbářské a opravárenské práce	26
Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu	20
Ukazatel směru	109, 134
Ukazatele v pracovní obrazovce	133
Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku	81
Umístění zakládacích klínů	85
Upozornění s informacemi a doporučenými	11
Úprava délky kloubového hřídele	55
Utahovací moment: matic kol	194
Utahovací momenty	190
Uvedení do provozu	62
Uvedení pohyblivého dna do pracovní/odstavné polohy	81
Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy	87
Uvolnění brzdy motouzu	176
Uvolnění vačkové výsuvné spojky na kloubovém hřídeli	200

Uvolnění/zatazení ruční brzdy	84
-------------------------------------	----

V

Válcový přidržovač	90
Demontáž nárazového plechu	91
Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí	11
Vazač	
Nastavení senzoru	160
Vázání motouzem	
zpoždění startu vázání	147
Vázání motouzem čtyřnásobné	92
Vázání sítí	95
Vložení sítě	96
zpoždění startu vázání	146
Vložení role sítě	95
Vložení vázacího motouzu	92
Vložit síť	96
Volba menu	142
Volba způsobu vázání (vázání sítí a vázání motouzem, terminál)	148
Vyhození kulatého balíku	81
Vymazání jednotlivých chyb	164
Vymazat všechny chyby	165
Výměna filtrační vložky hydraulického oleje	210
Výměna hadice na dávkovací jednotce	207
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	208
Výstražná upozornění	10
Výstup pro práce na vázání	86
Vyvolání navigačního menu	142
Vyvolání obrazovky jízdy na silnici	108
Význam provozního návodu	15
vzduchová brzda	
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	208

Z

Zajištění bočních kapot	170
Zajištění kloubového hřídele	167
Zajištění příklopu zásobní skříňky	171
Zajištění zvednutého sběrače pro silniční jízdu	168
Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu	28
Základní bezpečnostní pokyny	15
Zapnutí/vypnutí obslužné jednotky	108
Zapnutí/vypnutí pracovního osvětlení	111
Zapnutí/vypnutí terminálu	123, 127
Zastavení a zajištění stroje	27
Zdroje nebezpečí na stroji	24
Zkrácení řetězu pohyblivého dna	203
Zlepšení plnění komory na balíky	79
Změna hodnoty	143
Změna režimu	144
Zobrazení čítače zákazníka	114
Zobrazení pracovní obrazovky	109, 135
Zobrazovací prostředky	9
zpoždění startu vázání (vázání motouzem, terminál)	147
zpoždění startu vázání (vázání sítí, terminál) ...	146
Zvednutí sběrače	87
Zvednutí stroje	171
Zvednutý stroj a součásti stroje	26

Tato strana zůstala úmyslně prázdná.

23 Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě ES



My

Maschinenfabrik Krone Beteiligungs-GmbH

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle

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

stroj: Lis na válcové balíky
konstrukční řady: RP601-40

pro který platí toto prohlášení, splňuje příslušná ustanovení:

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

K sestavení technické dokumentace je zplnomocněn níže podepsaný jednatel.

Dr.Ing.Josef Horstmann

Spelle, dne 15.

(vedoucí konstrukce a vývoje)

Rok výroby:**Č. stroje:**



THE POWER OF GREEN

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

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