



# Originální provozní návod

Číslo dokumentu: 150001177\_02\_cs

Stav: 4. 8. 2021

RP801-21

## Lis na válcové balíky

### Comprima F 155 XC Plus

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	<a href="http://www.landmaschinen.krone.de">www.landmaschinen.krone.de</a> <a href="https://mediathek.krone.de/">https://mediathek.krone.de/</a>

## Údaje pro dotazy a objednávky

Typ	
Identifikační číslo vozidla	
Rok výroby	

## Kontaktní údaje Vašeho prodejce

<b>1</b>	<b>K tomuto dokumentu.....</b>	<b>9</b>
1.1	Platnost.....	9
1.2	Doobjednání .....	9
1.3	Další platné dokumenty .....	9
1.4	Cílová skupina tohoto dokumentu .....	9
1.5	Používání tohoto dokumentu .....	9
1.5.1	Adresáře a odkazy .....	9
1.5.2	Směrové údaje.....	10
1.5.3	Pojem "stroj" .....	10
1.5.4	Obrázky.....	10
1.5.5	Rozsah dokumentu.....	10
1.5.6	Zobrazovací prostředky .....	10
1.5.7	Převodní tabulka.....	12
<b>2</b>	<b>Bezpečnost.....</b>	<b>14</b>
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: Práce na stroji .....	25
2.4.20	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách.....	26
2.4.21	Chování v nebezpečných situacích a při nehodách .....	26
2.5	Bezpečnostní postupy .....	27
2.5.1	Zastavení a zajištění stroje .....	27
2.5.2	Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu .....	27
2.5.3	Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku.....	28
2.5.4	Provedení testu aktorů.....	28
2.6	Bezpečnostní nálepky na stroji .....	28
2.7	Informační nálepky na stroji.....	33
2.8	Bezpečnostní výbava.....	39
2.8.1	Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV) .....	40
<b>3</b>	<b>Datové úložiště.....</b>	<b>42</b>
<b>4</b>	<b>Popis stroje .....</b>	<b>43</b>
4.1	Přehled stroje .....	43
4.2	Pojistky proti přetížení stroje .....	43
4.3	Identifikace .....	44
4.4	Popis funkce vázání sítí .....	45
4.5	Popis funkce vázání sítí a vázání folií .....	46
4.6	Popis funkce řezacího ústrojí .....	46
<b>5</b>	<b>Technické údaje .....</b>	<b>47</b>
5.1	Rozměry.....	47

**Obsah**


---

5.2	Hmotnosti.....	47
5.3	Technicky přípustná maximální rychlos (silniční jízda).....	47
5.4	Emise hluku šířeného vzduchem.....	47
5.5	Okolní teplota.....	48
5.6	Pneumatiky .....	48
5.7	Pojistný řetěz .....	48
5.8	Rozměry balíku .....	48
5.9	Vázací materiál síť .....	48
5.10	Vázací materiál fólie .....	49
5.11	Požadavky na traktor – výkon.....	49
5.12	Požadavky na traktor – hydraulika.....	49
5.13	Požadavky na traktor – elektrická soustava .....	49
5.14	Požadavky na traktor – brzdová soustava.....	49
5.15	Provozní látky .....	50
5.15.1	Oleje.....	50
5.15.2	Mazací tuky.....	50
<b>6</b>	<b>První uvedení do provozu.....</b>	<b>51</b>
6.1	Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu .....	51
6.2	Obsah dodávky .....	52
6.3	Montáž držáku hadic a kabelů .....	52
6.4	Příprava brzdového kotouče brzdy sítě .....	53
6.5	Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách .....	53
6.6	Montáž zarážky na oji .....	54
6.7	Přizpůsobení výšky oje .....	54
6.8	Kloubový hřídel .....	56
6.8.1	Montáž kloubového hřídele na stroj .....	56
6.8.2	Úprava délky kloubového hřídele .....	56
6.8.3	Montáž držáku kloubového hřídele .....	57
6.9	Demontáž napínacího zařízení .....	57
<b>7</b>	<b>Uvedení do provozu.....</b>	<b>59</b>
7.1	Připojení stroje k traktoru .....	59
7.2	Montáž kloubového hřídele na traktor .....	60
7.3	Připojení hydraulických hadic .....	61
7.4	Připojení hydraulické brzdy (export) .....	62
7.5	Připojení hydraulické nouzové brzdy .....	62
7.6	Připojení/odpojení přípojů stlačeného vzduchu u pneumatické brzdy.....	63
7.7	Připojení osvětlení pro silniční provoz .....	63
7.8	Montáž pojistného řetězu.....	64
7.9	Připojení terminálu KRONE DS 500 .....	65
7.10	Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200).....	67
7.11	Připojení cizího terminálu ISOBUS .....	69
7.12	Připojení kamery k terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200 .....	71
<b>8</b>	<b>Ovládání.....</b>	<b>72</b>
8.1	Přípravy před lisováním .....	72
8.2	Naplňování komory na balíky .....	73
8.3	Zlepšení plnění komory na balíky .....	74
8.3.1	Snížení tlaku na boční stěny komory na balíky .....	74
8.3.2	Montáž přídavných unášecích lišt na spouštěcí válec.....	75
8.3.3	Montáž přídavných vodicích plechů do výklopné zádě.....	75
8.4	Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku.....	76
8.5	Ovládání opěrné nohy .....	76
8.6	Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě .....	78
8.7	Uvolnění/zatažení ruční brzdy .....	79
8.8	Umístění zakládacích klínů .....	80
8.9	Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití .....	80
8.10	Sběrač.....	81
8.10.1	Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy .....	81
8.10.2	Nastavení pracovní výšky sběrače .....	82
8.10.3	Nastavení odlehčení dosedacího tlaku sběrače .....	83

8.11	Válcový přidržovač.....	83
8.11.1	Nastavení válcového přidržovače .....	84
8.11.2	Nastavení nárazového plechu na válcovém přidržovači.....	84
8.11.3	Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač.....	85
8.12	Řezací ústrojí .....	86
8.12.1	Zvednutí/spuštění nožové kazety .....	86
8.12.2	Natočení skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy .....	87
8.13	Vázání sítí .....	89
8.13.1	Vložení role sítě .....	89
8.13.2	Vložit síť .....	91
8.14	Vázání sítí a vázání fólií.....	92
8.14.1	Vložení kotouče sítě nebo fólie .....	92
8.14.2	Vložení sítě nebo fólie .....	93
8.14.3	Pokyny k provozu .....	96
8.14.4	Kontrola natažení vložené fólie .....	96
8.15	Použití vyhazovače balíků .....	97
8.16	Odstranění ucpání sklizňovým produktem .....	98
8.16.1	Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače .....	98
8.16.2	Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači .....	98
8.16.3	Ucpání oblasti pod řezným rotorem sklizňovým produktem .....	99
8.16.4	Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji .....	100
<b>9</b>	<b>KRONE terminál DS 500 .....</b>	<b>101</b>
9.1	Dotykový displej .....	101
9.2	Zapnutí/vypnutí terminálu .....	101
9.3	Konstrukce DS 500 .....	102
<b>10</b>	<b>Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200) .....</b>	<b>104</b>
10.1	Dotykový displej .....	104
10.2	Zapnutí/vypnutí terminálu .....	105
10.3	Rozvržení displeje .....	106
10.4	Struktura aplikace stroje KRONE .....	106
10.5	Nastavení jednotek na terminálu .....	107
<b>11</b>	<b>Cizí terminál ISOBUS .....</b>	<b>108</b>
11.1	Odlišné funkce od terminálu KRONE ISOBUS .....	108
<b>12</b>	<b>Terminál – funkce stroje .....</b>	<b>109</b>
12.1	Stavový řádek .....	109
12.2	Tlačítka .....	110
12.3	Ukazatele v pracovní obrazovce .....	112
12.4	Ukazatele na informační liště .....	115
12.5	Ukazatel směru .....	115
12.6	Zobrazení pracovní obrazovky .....	116
12.7	Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy .....	117
12.8	Nastavení lisovacího tlaku .....	118
12.9	Ovládání hydraulického zapojení skupin nožů .....	118
12.10	Obsluha TIM 1.0 (Tractor Implement Management) .....	120
12.10.1	Princip funkce TIM 1.0 .....	120
12.10.2	Ukazatele TIM a tlačítka na pracovní obrazovce .....	121
12.10.3	Aktivování funkcí TIM .....	122
12.10.4	Přerušení funkcí TIM .....	123
12.11	Ovládání stroje joystickem .....	123
12.11.1	Pomocné funkce ("Auxiliary" - AUX) .....	123
12.11.2	Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary) .....	124
<b>13</b>	<b>Terminál – menu .....</b>	<b>126</b>
13.1	Struktura menu .....	126
13.2	Opakující se symboly .....	127
13.3	Vyvolání navigačního menu .....	128
13.4	Volba menu .....	128
13.5	Změna hodnoty .....	129
13.6	Změna režimu .....	130

## Obsah

---

13.7	Postup vázání v navigačním menu .....	131
13.8	Menu 1 "Počet ovinutí vázacím materiélem" .....	132
13.9	Menu 3 "Předběžná signalizace" .....	132
13.10	Menu 4 "Zpoždění startu vázání" .....	133
13.11	Menu 5 "Průměr balíku" .....	133
13.12	Menu 7 "Citlivost zobrazení směru" .....	134
13.13	Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií") .....	135
13.14	Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí") .....	136
13.15	Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií") .....	137
13.16	Menu 11 "Centrální mazání" .....	138
13.17	Menu 12 "Měření vlhkosti" .....	139
13.17.1	Menu 12-1 "Chybové hlášení pro měření vlhkosti" .....	139
13.17.2	Menu 12-2 "Korekční hodnota pro měření vlhkosti" .....	140
13.18	Menu 13 "Čítače" .....	142
13.18.1	Menu 13-1 "Čítače zákazníků" .....	142
13.18.2	Menu 13-2 "Celkový čítač" .....	144
13.19	Menu 14 "ISOBUS" .....	145
13.19.1	Menu 14-5 "Krone SmartConnect" .....	146
13.19.2	Menu 14-6 "konfigurace softwaru TIM" (u varianty "TIM 1.0") .....	147
13.19.3	Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály" .....	148
13.20	Menu 15 "Nastavení" .....	149
13.20.1	Menu 15-1 "Test senzorů" .....	150
13.20.1.1	Nastavení senzoru B08 "Nožová kazeta nahoře" .....	152
13.20.1.2	Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo" .....	153
13.20.1.3	Nastavení senzoru B61 "Vázání 1 (pasivní)" .....	154
13.20.2	Menu 15-2 "Test aktorů" .....	154
13.20.3	Menu 15-3 "Informace o softwaru" .....	157
13.20.4	Menu 15-4 "Seznam chyb" .....	157
<b>14</b>	<b>Jízda a přeprava .....</b>	<b>160</b>
14.1	Příprava stroje k jízdě po silnici .....	160
14.2	Odstavení stroje .....	161
14.3	Zajištění kloubového hřídele .....	161
14.4	Kontrola světel pro jízdu na silnici .....	162
14.5	Příprava stroje k transportu .....	163
14.5.1	Zajištění bočních kapot .....	163
14.5.2	Zajištění příklopů zásobní skříňky .....	164
14.5.3	Zajištění hmatačích kol na sběrači .....	164
14.5.4	Montáž napínacího zařízení .....	164
14.5.5	Zvednutí stroje .....	165
14.5.6	Upevnění stroje .....	166
<b>15</b>	<b>Nastavení .....</b>	<b>168</b>
15.1	Nastavení lisovacího tlaku .....	168
15.2	Nastavení průměru balíku .....	168
15.3	Nastavení délky řezu .....	169
15.4	Kontrola a nastavení polohy podávací kyvné páky .....	169
15.4.1	Kontrola a nastavení pozice přívádění .....	170
15.4.2	Kontrola a nastavení koncové pozice u vázání fólií .....	171
15.4.3	Kontrola a nastavení koncové pozice při vázání sítí .....	172
15.5	Nastavení přesahu vázacího materiálu .....	172
15.6	Nastavení brzdy vázacího materiálu .....	173
15.7	Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu .....	174
15.8	Kontrola a nastavení axiální vůle brzdicího kotouče na brzdě vázacího materiálu .....	175
15.9	Zajištění/odjištění napínací páky .....	176
15.10	Nastavení zajišťovacího mechanizmu kónického válce .....	177
15.11	Kontrola zádržného hřebenu u vázání sítí .....	178
15.12	Kontrola zádržného hřebenu u vázání fólií .....	179
15.13	Nastavení zádržného hřebenu u vázání fólií .....	180
15.14	Nastavení pracovního osvětlení .....	181
15.15	Nastavení množství oleje centrálního mazacího zařízení řetězu .....	182

<b>16</b>	<b>Údržba.....</b>	<b>184</b>
16.1	Tabulka údržby .....	184
16.1.1	Údržba – před sezónou .....	184
16.1.2	Údržba – po sezóně.....	185
16.1.3	Údržba – jednorázově po 10 hodinách .....	185
16.1.4	Údržba – jednorázově po 50 hodinách .....	186
16.1.5	Údržba – jednorázově po 500 kulatých balících .....	186
16.1.6	Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně .....	186
16.1.7	Údržba – každých 50 hodin .....	186
16.1.8	Údržba – každých 500 hodin .....	186
16.1.9	Údržba – každé 2 roky.....	187
16.2	Plán mazání .....	187
16.3	Kloubový hřídel, mazání .....	190
16.4	Utahovací momenty .....	191
16.5	Kontrola/údržba pneumatik .....	194
16.6	Údržba hlavní převodovky .....	195
16.7	Čištění stroje .....	196
16.8	Čištění vodicích tyčí nebo kónických válců vázání .....	196
16.9	Čištění pouzdra a tažných ok .....	198
16.10	Čištění hnacích řetězů .....	199
16.11	Ochrana nrzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí .....	199
16.12	Kontrola utažení šroubových spojů na oji .....	199
16.13	Nastavení stěrače a deflektoru kamenů .....	200
16.13.1	Nastavení stěrače vůči spirálovému válci .....	200
16.13.2	Nastavení stěrače na vodicích hřídelích .....	202
16.13.3	Nastavení stěrače na pevných vratných kladkách .....	203
16.14	Uvolnění vačkové výsuvné spojky na kloubovém hřídeli .....	203
16.15	Vyměňte nožů .....	203
16.16	Zablokování/odblokování zajišťovacího hřídele nožů .....	204
16.17	Kontrola a posunutí zajišťovacího hřídele nožů .....	205
16.18	Broušení nožů .....	206
16.19	Kontrola/mazání pojistných kladíček zajištění jednotlivých nožů .....	207
16.20	Nastavení hnacích řetězů .....	207
16.20.1	Hnací řetěz sběrače .....	208
16.20.2	Hnací řetěz návodu .....	209
16.20.3	Hnací řetěz pohyblivého dna .....	209
16.20.4	Hnací řetěz podávacího šneku .....	210
16.20.5	Hnací řetěz spouštěcího válce a spodního lisovacího válce .....	210
16.21	Kontrola napnutí pohyblivého dna .....	211
16.22	Kontrola a nastavení axiální vůle brzdicího kotouče na brzdě vázacího materiálu .....	211
16.23	Údržba centrálního mazacího zařízení .....	212
16.23.1	Rozdělovací bloky centrálního mazacího zařízení .....	212
16.23.2	Naplnění nádrže na mazivo .....	214
16.24	Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu .....	217
16.24.1	Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a čištění filtru .....	217
16.24.2	Rozdělení olejových štětců na stroji .....	218
16.25	Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda") .....	219
16.25.1	Čistění vzduchového filtru .....	219
16.25.2	Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu .....	220
16.25.3	Dotažení upínacích pásek na nádrži na stlačený vzduch .....	221
16.26	Údržba hydraulického zařízení .....	221
16.26.1	Kontrola hydraulických hadic .....	222
16.26.2	Magnetické ventily .....	222
<b>17</b>	<b>Porucha, příčina a odstranění .....</b>	<b>224</b>
17.1	Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu .....	224
17.2	Poruchy během operace lisování nebo po ní .....	225
17.3	Poruchy vázání nebo během procesu vázání .....	226
17.4	Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu .....	229
17.5	Poruchy elektrického/elektronického systému .....	229
17.5.1	Chybová hlášení .....	229

**Obsah**

17.5.1.1	Možné druhy chyb (FMI) .....	230
17.5.2	Přehled pojistek .....	231
17.5.3	Odstranění chyb senzorů/aktorů .....	232
17.5.4	Seznam chyb .....	232
17.6	Nastavení uzávěru výklopné zádě .....	255
<b>18</b>	<b>Oprava, údržba a nastavení odborným personálem .....</b>	<b>256</b>
18.1	Údržba brzdové soustavy .....	257
18.1.1	Kontrola tloušťky obložení brzdových čelistí .....	257
18.1.2	Kontrola zdvihu brzdových válců .....	257
18.1.3	Nastavení brzdové páky na jednoduché nápravě .....	257
18.1.4	Nastavení mechanického soutyčového talíře na jednoduché nápravě .....	259
18.1.5	Nastavení převodových soutyčí a brzdové páky na tandemové nápravě .....	260
18.2	Body pro nasazení zvedáku vozu .....	262
<b>19</b>	<b>Likvidace .....</b>	<b>264</b>
<b>20</b>	<b>Dodatek .....</b>	<b>265</b>
20.1	Schéma rozvodu hydrauliky .....	265
<b>21</b>	<b>Rejstřík .....</b>	<b>267</b>
<b>22</b>	<b>Prohlášení o shodě .....</b>	<b>279</b>

## 1 K tomuto dokumentu

### 1.1 Platnost

Tento dokument platí pro stroje typu:

RP801-21 (Comprima F 155 XC Plus)

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
- Provozní návod kamerového systému (u provedení s vázáním sítí a fólií)
- Provozní návod centrálního mazacího zařízení
- 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, *viz Strana 10.* (INFO: Pokud tento dokument používáte v elektronické podobě, potom kliknutím myší na odkaz přejdete na uvedenou stranu.)
- Blížší informace naleznete v provozním návodu od výrobce kloubového hřídele.

## 1.5.2 Směrové údaje

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

## 1.5.3 Pojem "stroj"

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

Symbol	Vysvětlení	Symbol	Vysvětlení
	Směr jízdy		Směr pohybu
—	Vztažná čára pro viditelný materiál	----	Vztažná čára pro zakrytý materiál
---	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
<b>Poškození převodovky při nízké hladině oleje</b>
Při příliš nízké hladině oleje se může poškodit převodovka. <ul style="list-style-type: none"><li>▶ Pravidelně kontrolujte hladinu oleje v převodovce a v případě potřeby olej doplňte.</li><li>▶ Stav oleje v převodovce zkонтrolуйте přibližně 3 až 4 hodiny po odstavení stroje a jen u stroje stojícího ve vodorovné poloze.</li></ul>

### Upozornění s informacemi a doporučením

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 <sup>3</sup> /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	Metru za sekundu	m/s	3,2808	Stop za sekundu	ft/s
	Kilometr 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 <sup>3</sup>	0,0610	Stopa krychlová	in <sup>3</sup>
Hmotnosť	Kilogram	kg	2,2046	Libra	lbs

## **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. Pokud nebude provozní návod dodržen, může dojít k vážným až smrtelným úrazům osob.

- ▶ Před prvním použitím stroje si v celém rozsahu přečtěte "Základní bezpečnostní pokyny" a dodržujte je.
- ▶ Před zahájením práce si navíc přečtěte příslušné oddíly v provozním návodu a řídte se jimi.
- ▶ Provozní návod uložte tak, aby ho měl uživatel stroje vždy po ruce v zásobníku na dokumenty, *viz Strana 43*.
- ▶ 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, např. školením, schopen rozšířit, změnit či opravit funkci stroje způsobem, který výrobce uvádí v příslušném návodu.
- Přečetla si provozní návod a umí informace z provozního návodu příslušně realizovat.
- Může provádět práce v souladu s požadavky na bezpečnost uvedenými v tomto návodu.
- Rozumí fungování prováděných prací a stroje a umí rozpoznat a zamezit nebezpečí při práci.
- Má přečtený tento návod a umí informace uvedené v tomto návodu uplatnit.

#### 2.4.4    Ohrožení dětí

Děti neumí odhadnout nebezpečí a chovají se nepředvídatelně.

Proto jsou děti obzvláště ohrožené.

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

#### 2.4.5    Připojení stroje

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

- ▶ Při připojování dodržujte všechny provozní návody:
  - provozní návod traktoru
  - provozní návod stroje, *viz Strana 59*
  - 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 59.*

### 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 224.*
- ▶ 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 47.*

#### 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 zranení 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 28*.

## 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, můžezpůsobit nehody.

- ▶ Dodržujte opatření pro jízdu na silnici a na poli, *viz Strana 160*.

### 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 160*.

### 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 161*.
- ▶ 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 50*.

#### **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 nedoslychavost, 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 47](#).

- ▶ 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 222](#).

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

- ▶ Provádějte výhradně práce, které jsou popsány v tomto provozním návodu. Před zahájením prací na stroji vypněte a zajistěte stroj, [viz Strana 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 27*.
- ▶ 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 nejbližše ke svařovaným místům.
- ▶ Pozor při svařování v blízkosti elektrických a hydraulických součástí, plastových součástí a tlakových zásobníků. Mohlo by dojít k poškození dílů, ohrožení osob nebo k nehodám.

### 2.4.20 Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách

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

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

- ▶ Nemáte-li dostatečné znalosti, nechte si kola a pneumatiky namontovat od prodejce KRONE nebo v autorizovaném pneuservisu.
- ▶ Při montáži pneumatik na disk se nikdy nesmí překročit maximální povolený tlak udaný KRONE, jinak může pneumatika nebo dokonce disk explozivně prasknout, *viz Strana 47*.
- ▶ Při montáži kol přimontujte matice kola předepsaným utahovacím momentem, *viz Strana 194*.

### 2.4.21 Chování v nebezpečných situacích a při nehodách

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

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

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

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

- ▶ Bezpečně proveděte 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 27*.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Dodržujte intervaly kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku, *viz Strana 184*.
- ▶ Používejte jen olej kvality a množství, které jsou uvedeny v tabulce provozních látek, *viz Strana 50*.
- ▶ 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 rádně 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.
- ▶ Proveděte test aktorů bezpečně.

Bezpečné provedení testu aktorů:

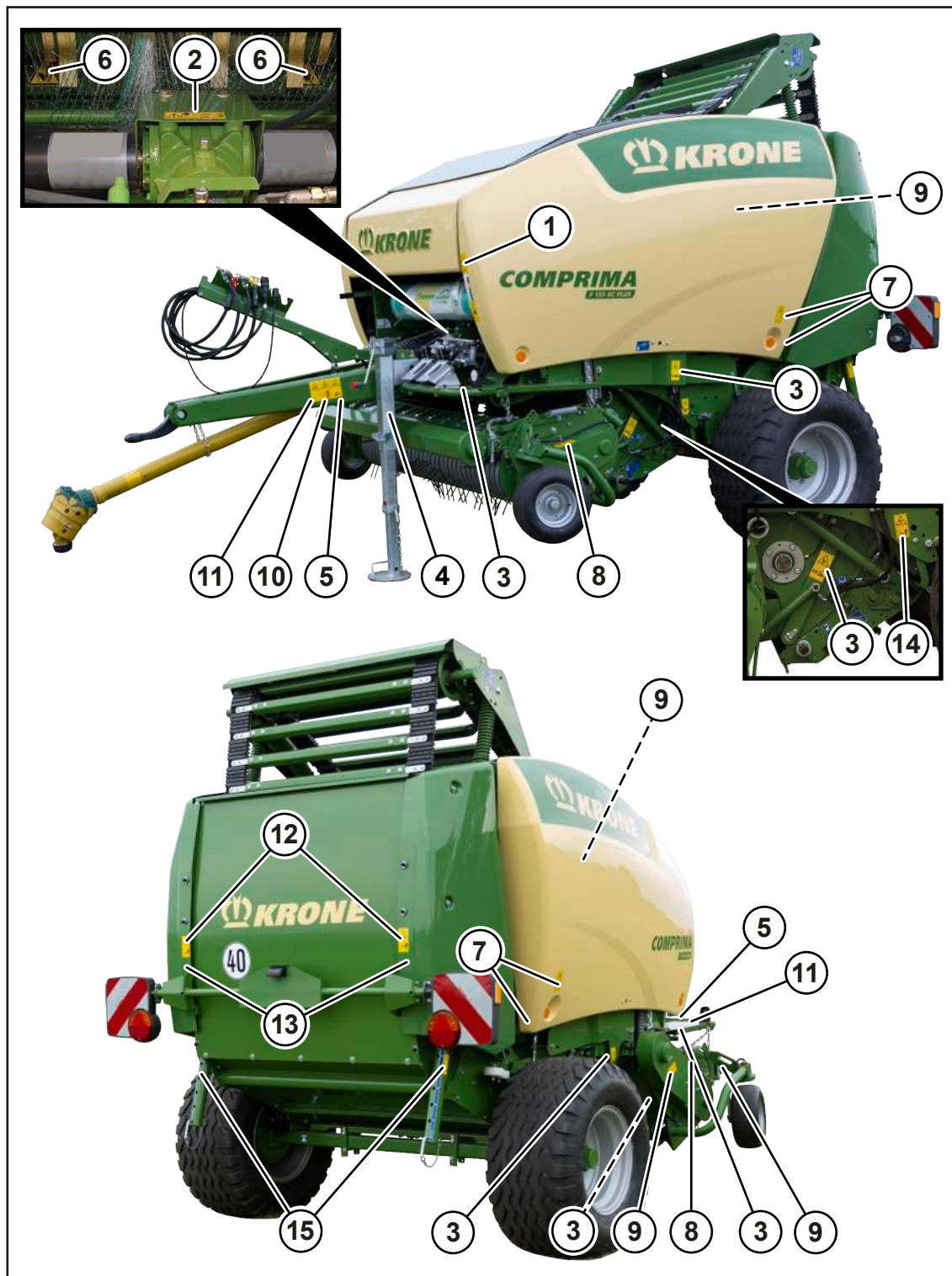
- ▶ Spusťte zvednuté součásti stroje dolů nebo je zajistěte proti poklesu, *viz Strana 27*.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Uzavřete nebezpečný prostor před pohyblivými částmi stroje tak, aby to bylo dobře viditelné.
- ▶ Ujistěte se, že se v nebezpečné oblasti ovládaných pohyblivých 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.

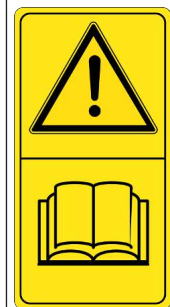
Při umisťování bezpečnostních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

### Poloha a význam bezpečnostních nálepek



RPG000-064

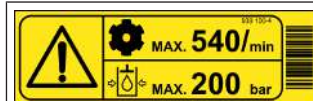
## 1. Obj. č. 939 471 1 (1x)

**Nebezpečí z důvodu chybné obsluhy a neznalosti**

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

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

## 2. Obj. č. 939 100 4 (1x)

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

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

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

Může tak dojít k vážným nebo život ohrožujícím zraněním osob.

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

## 3. Obj. č. 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.

## 4. Obj. č. 942 196 1 (1x) u varianty "Hydraulická opěrná noha"

**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.

5. 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.

6. Obj. č. 939 125 1 (2x)



**Nebezpečné ostré nože.**

Při sahání do nebezpečné oblasti nožů hrozí pořezání

- Noste rukavice odolné vůči proříznutí.

7. Obj. č. 27 014 371 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.

8. Obj. č. 939 520 1 (2x)



**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.

9. Obj. č. 942 002 4 (4x)



**Nebezpečí způsobené otáčejícími se součástmi stroje**

Při běžícím stroji hrozí nebezpečí úrazu způsobeného otáčejícími se součástmi stroje.

- Před uvedením do provozu nastavte kryty do ochranné polohy.

## 10. Obj. č. 942 360 4 (1x)

**Nebezpečí způsobené nechtemým pohybem stroje při otvírání 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 zád.

## 11. 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.

## 12. Obj. č. 27 013 422 0 (2x)

**Nebezpečí způsobené nárazem**

Nebezpečí zranění valícími se balíky.

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

## 13. 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.

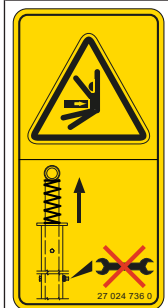
14. Obj. č. 27 014 439 0 (1x)

**Nebezpečí způsobené nárazem**

Nebezpečí zranění způsobené pákou pod napnutím pružiny.

- Při aktivaci dodržujte bezpečnou vzdálenost.

15. Obj. č. 27 024 736 1 (2x)

**Ohrožení pružinami pod napětím**

Nebezpečí zranění odmrštěnými součástmi stroje.

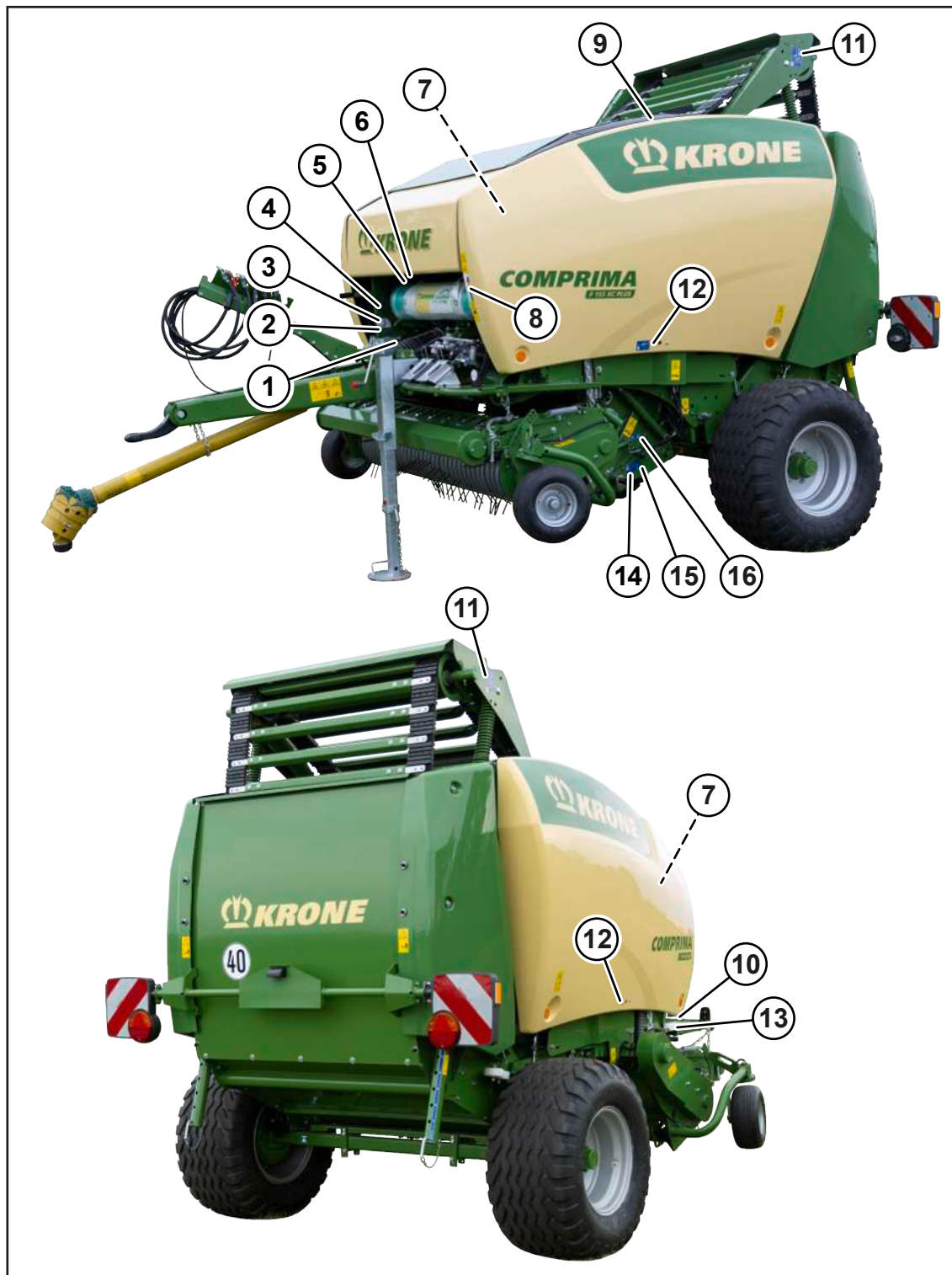
- Nikdy nepovolujte šroubové spojení.

**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.

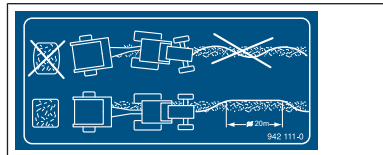
Při umisťování informačních nálepek na stroj musí být kontaktní plocha na stroji čistá a bez nečistoty, oleje a tuku, aby nálepky optimálně držely.

## Poloha a význam informačních nálepek



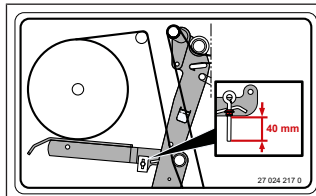
RPG000-204

1. Obj. č. 942 111 0 (1x)



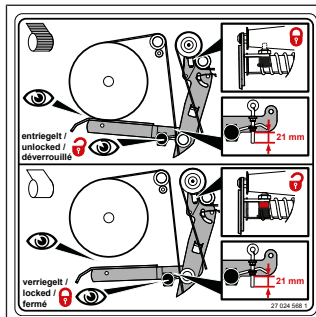
Tato nálepka ukazuje, jak se optimálně plní komora na balíky, aby se docílil rovnoměrně tvarovaný kulatý balík, viz Strana 73.

2. Obj. č. 27 024 217 0 (1x) u provedení s "Vázáním sítí"



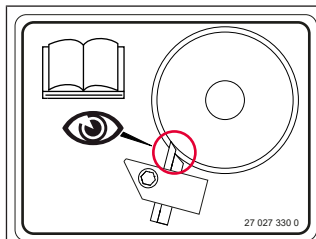
Nálepka ukazuje, jak se nastaví brzda vázacího materiálu, *viz Strana 173.*

3. Obj. č. 27 024 568 1 (1x) u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií"



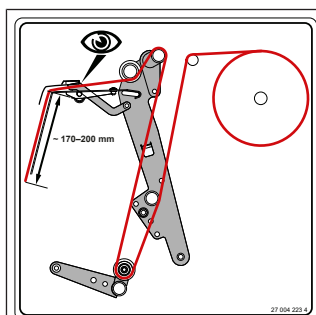
Nálepka ukazuje, jak se nastaví brzda vázacího materiálu. Existují rozdíly, zda má stroj vázat sítí nebo fólií, *viz Strana 174.*

4. Obj. č. 27 027 330 0 (1x) u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií"



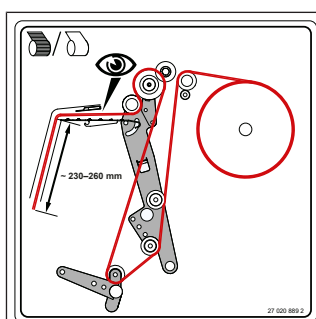
Stěrač ke spirálovému válci se musí pravidelně kontrolovat a nastavovat, *viz Strana 200.*

5. Obj. č. 27 004 223 0 (1x) u provedení s "Vázáním sítí"



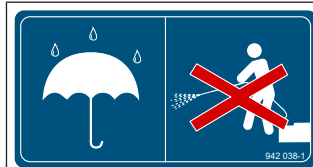
Nálepka ukazuje, jak se musí být vložena do stroje síť, *viz Strana 91.*

6. Obj. č. 27 020 889 0 (1x) u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií"



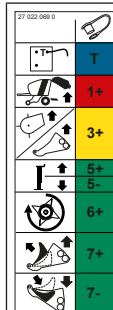
Nálepka ukazuje, jak se musí být vložen do stroje vázací materiál, *viz Strana 93.*

7. Obj. č. 942 038 1 (2x)



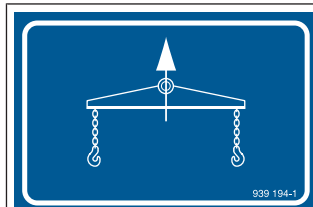
Prostory, které jsou označeny touto samolepkou, mají být chráněny před stříkající vodou. Obzvlášť nesmí být namířen proud vody vysokotlakého čisticího zařízení na ložiska a na elektrické/elektronické součásti.

8. Obj. č. 27 022 069 0 (1x)



Nálepka ukazuje možné hydraulické spoje stroje. Pro další informace k připojení hydraulických hadic: [viz Strana 61](#).

9. Obj. č. 939 194 1 (1x)



Když se stroj zvedá, musí se použít zátěžová traverza, [viz Strana 165](#).

10. Obj. č.-Nr. 939 478 3 (1x) u provedení s "Vlečným okem nahoře"



Přívěs je vybaven vlečným okreem DIN 11026. Smí se připojit pouze k tažným zařízením s vhodným závěsným zařízením přívěsu.

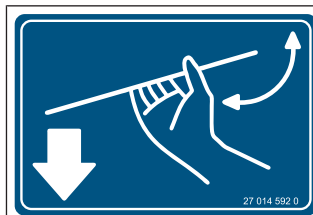
11. Obj. č. 27 020 479 0 (2x)



Při zvedání stroje se nesmí zavěsit na upínací vidlici žádné zvedací nářadí. To může stroj poškodit.

► Pro zvednutí stroje použijte zvedací body, [viz Strana 165](#).

12. Obj. č. 27 014 592 0 (2x)



Boční kryt odblokuje a otevřete ve směru šipky.

13. Obj. č. 27 026 763 0 (1x)



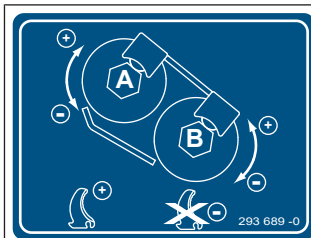
Aby bylo možné pohodlněji vkládat vázací materiál, lze posuvnou páčku posunout dopředu pomocí tlačítka na stroji nebo na terminálu, *viz Strana 93.*

14. Obj. č. 27 003 973 0 (1x)



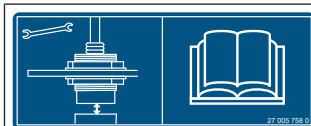
Nálepka ukazuje dvě polohy „Odblokováno“ a „Zablokováno“ hřídele pro zajištění nožů, *viz Strana 204.*

15. Obj. č. 293 689 0 (1x) u provedení s "Mechanickým zapojením skupin nožů"



Tato nálepka ukazuje, jak se skupiny nožů se zasunují a vysunují, *viz Strana 87.*

16. Obj. č. 27 005 758 0 (1x)



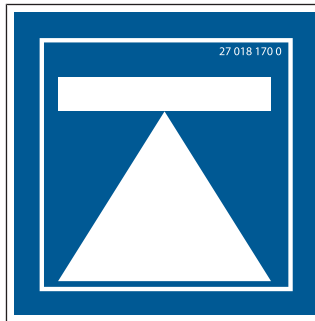
Nálepka označuje senzor B08 „Nožová kazeta nahoře“ a že musí být v případě potřeby nastaven, *viz Strana 152.*

- Obj. č. 27 021 260 0



Na stroji se nachází několik mazacích míst, která se musí pravidelně mazat, *viz Strana 187.* Mazací místa, která nejsou přímo vidět, se musí označit upozorňující samolepkou.

- Obj. č. 27 018 170 0



Na stroji se nachází body pro uchycení automobilového heveru, které jsou označeny touto samolepkou, *viz Strana 262*.

- Obj. č. 942 012 2



Na stroji se nachází zvedací body, které jsou označeny touto samolepkou, *viz Strana 165*.

- Obj. č. 27 023 958 0



Na stroji se nachází vázací body, které jsou označeny touto samolepkou, *viz Strana 166*.

## 2.8 Bezpečnostní výbava



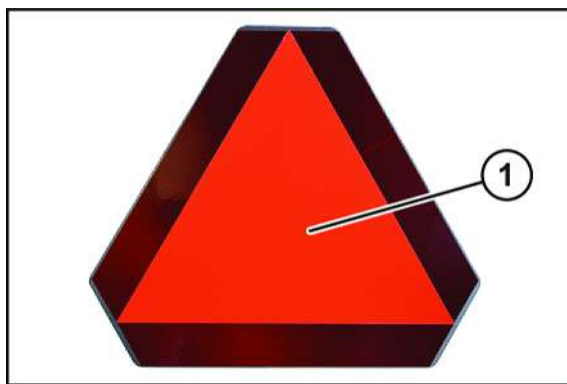
RPG000-067

Poz.	Označení	Vysvětlení
1	Ruční brzda (podle dané země)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ruční brzda slouží k zajištění stroje proti neúmyslnému samovolnému rozjetí, <i>viz Strana 79</i>.</li> <li>Pomocí dalšího pojistného lana se zatáhne ruční brzda v případě, když se stroj během jízdy odtrhne od traktoru, <i>viz Strana 79</i>.</li> <li>Pro zajištění stroje proti rozjetí je nutno navíc použít zakládací klíny, <i>viz Strana 80</i>.</li> </ul>
2	Pojistný řetěz	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojistný řetěz slouží k dalšímu zajištění tažených strojů v případě, že by se při přepravě uvolnily ze závěsu, <i>viz Strana 64</i>.</li> <li>Při přepravě je nutné dodržovat předpisy pro použití pojistného řetězu platné pro danou zemi.</li> </ul>
	Záhytná smyčka	<ul style="list-style-type: none"> <li>Záhytná smyčka slouží k dalšímu zajištění tažených strojů.</li> </ul>

Poz.	Označení	Vysvětlení
3.1	Pojistka proti přetížení kloubového hřídele	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojistka proti přetížení chrání traktor a stroj před zátěžovými špičkami, <i>viz Strana 43</i>.</li> </ul>
3.2	Pojistka proti přetížení sběrače	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pojistka proti přetížení chrání traktor a stroj před zátěžovými špičkami, <i>viz Strana 43</i>.</li> </ul>
4	Zakládací klíny	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zakládací klíny zajišťují stroj proti samovolnému odjetí. Na stroji jsou umístěny 2 zakládací klíny, <i>viz Strana 80</i>.</li> <li><b>U varianty "ruční brzda":</b> Pro zajištění stroje proti samovolnému odjetí použijte kromě zakládacích klínů navíc ruční brzdu, <i>viz Strana 79</i>.</li> </ul>
5	Opěrná noha	<ul style="list-style-type: none"> <li>Opěrná noha slouží k zajištění stability stroje, když není připojen k traktoru <i>viz Strana 76</i>.</li> </ul>
6 (podle varianty příslušné země)	Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidlo Slow-Moving Vehicle se může umístit na pomalu jedoucí stroje nebo vozidla, <i>viz Strana 40</i>. Je třeba dodržovat specifické předpisy platné v příslušné zemi.</li> <li>Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV) je umístěna vzadu uprostřed nebo vlevo.</li> <li>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.</li> </ul>
7	Uzavírací kohout – výklopná záď	<ul style="list-style-type: none"> <li>Uzavírací kohout výklopné zádi je bezpečnostní komponenta, jejímž úkolem je zabránit neúmyslnému zavření výklopné zádi, <i>viz Strana 78</i>.</li> </ul>

## 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. 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.

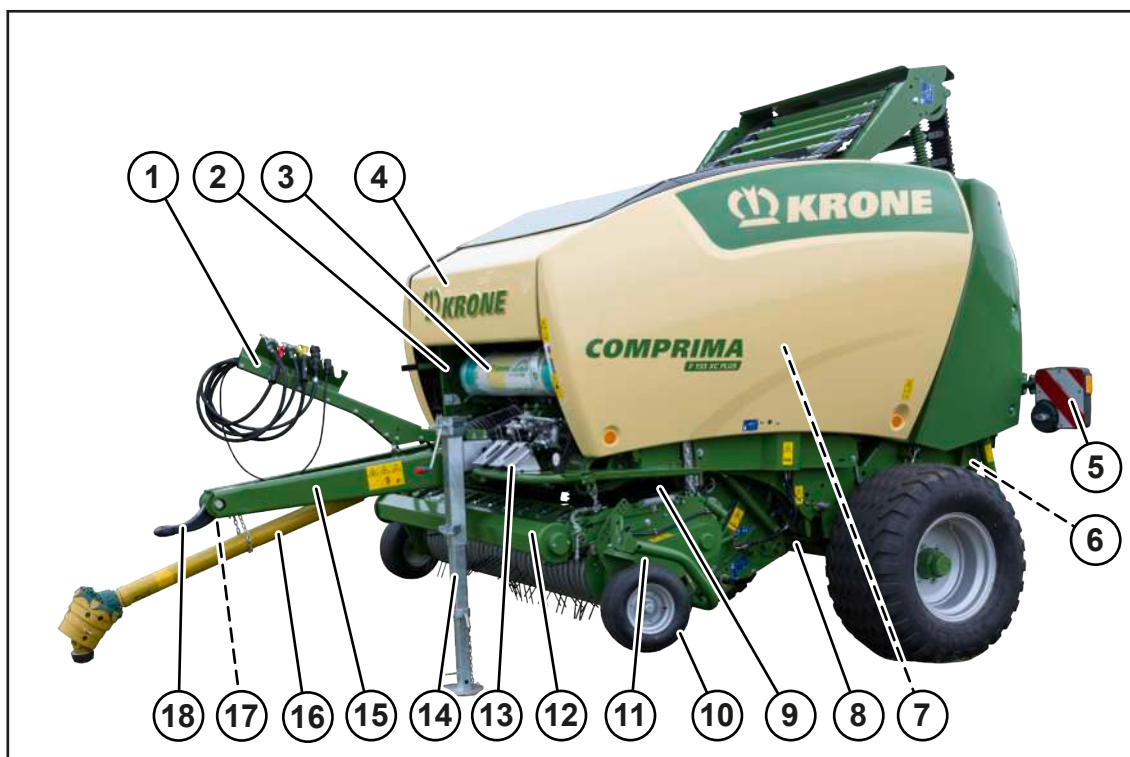
Pokud budou požadovány servisní služby (např. při opravách, servisních procesech, v záručních případech, pro zajištění kvality), mohou zaměstnanci servisní sítě (včetně výrobce) tyto technické informace pomocí speciálních diagnostických zařízení přečíst z paměti chyb a událostí. V případě potřeby získáte 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 přízvání 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



RPG000-069

- |                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| 1 Držák hadic a kabelů        | 10 Hmatačí kolo       |
| 2 Brzda vázacího materiálu    | 11 Sběrač             |
| 3 Vázací materiál             | 12 Válcový přidržovač |
| 4 Zásobní skříňka             | 13 Zakládací klíny    |
| 5 Světla pro jízdu na silnici | 14 Opěrná noha        |
| 6 Vyhazovač balíků            | 15 Oj                 |
| 7 Zásobník na dokumenty       | 16 Kloubový hřídel    |
| 8 Nožová kazeta               | 17 Záhytná smyčka     |
| 9 Řezný rotor                 | 18 Vlečné oko         |

### 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 předčasnému 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 224*.

### 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 203.

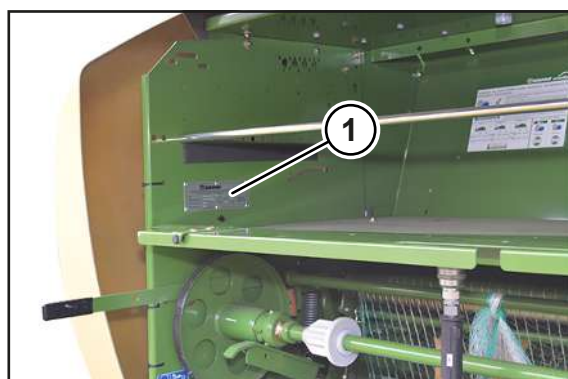
### Pohon sběrače

Pro zajištění proti přetížení se na pohonu sběrače nachází vačková výsuvná spojka. Vačková výsuvná spojka je z výroba nastavena a její nastavení se nesmí bez domluvy se servistním partnerem KRONE změnit.

## 4.3 Identifikace

### INFO

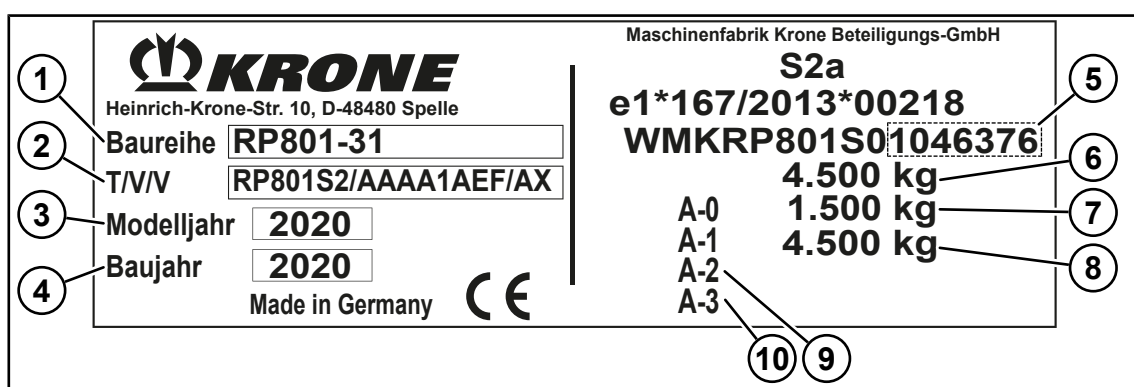
Kompletní označení má hodnotu úřední listiny, nesmí se měnit a musí se udržovat v čitelném stavu!



RPG000-007

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

### Údaje pro dotazy a objednávky



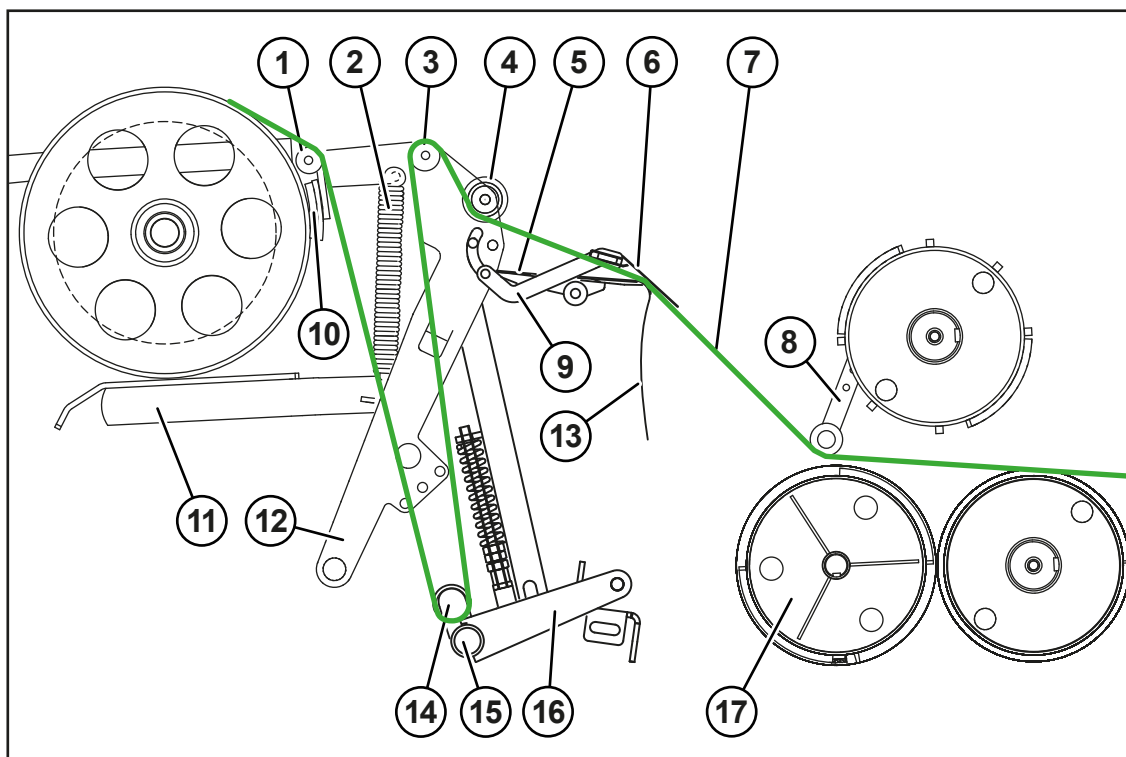
DVG000-004

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 neustále údaje k dispozici, doporučujeme vám tyto údaje zapsat do políček na přední straně obálky tohoto provozního návodu.

#### 4.4 Popis funkce vázání sítí

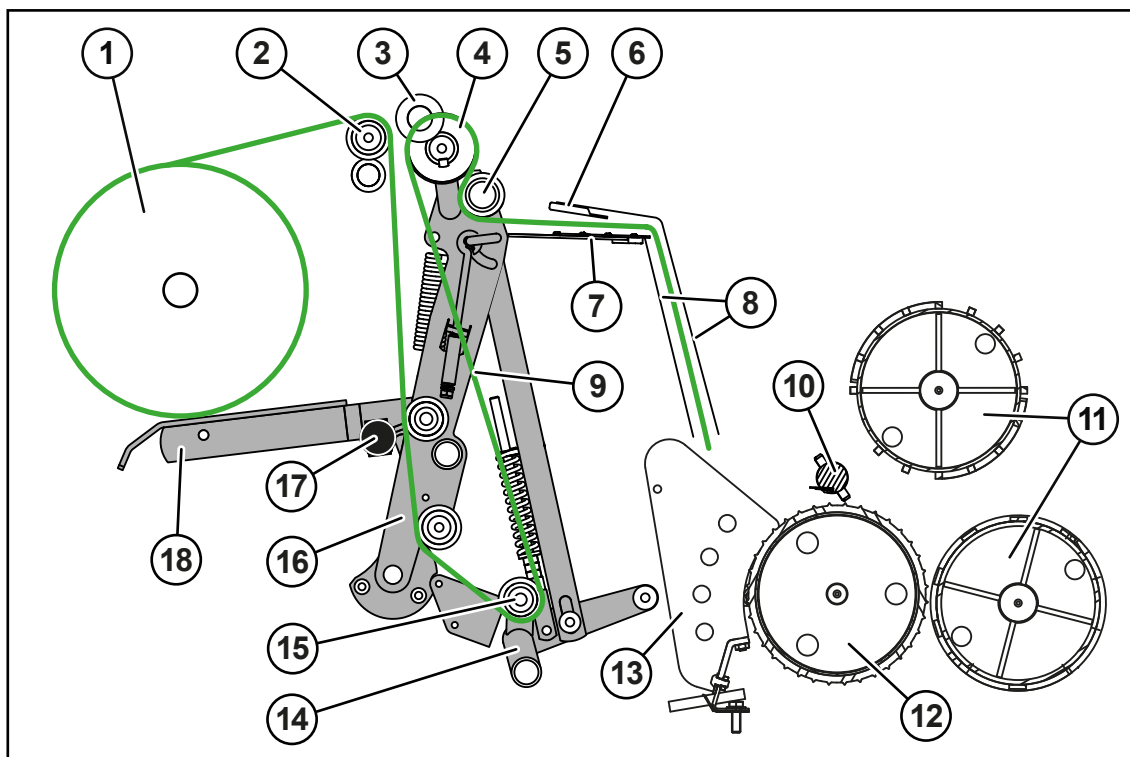


RP000-533

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1 Vodicí hřídel                    | 10 Brzda vázacího materiálu       |
| 2 Pružina brzdy vázacího materiálu | 11 Napínací páka                  |
| 3 Širokotažný třmen                | 12 Podávací kyvná páka            |
| 4 Širokotažný válec                | 13 Plastové vedení                |
| 5 Přídružný plech                  | 14 Vratná kladka na příčné trubce |
| 6 Plastová zástěrka                | 15 Vratná trubka u příčné trubky  |
| 7 Vedení sítě                      | 16 Příčná trubka                  |
| 8 Řezací jednotka                  | 17 Dopravní válec                 |
| 9 Přídružovací třmen               |                                   |

Když se spustí vázání, přivádí podávací kyvná páka (12) síť k dopravnímu válci (16). Z dopravního válce (16) se vede síť mezi lisovacími válci na kulatý balík, který ji natahuje. Po ukončení vázání nastaveným počtem ovinutí síti se natočí řezací jednotka (8) na síť a odřízne ji.

## 4.5 Popis funkce vázání sítí a vázání folií



RP000-181

- |   |   |
|---|---|
| 1 Kotouče sítě nebo kotouče fólie           | 10 Řezací jednotka                            |
| 2 Vratná kladka                             | 11 Lisovací válec                             |
| 3 Přítlačná osa s pěnovým materiálem        | 12 Dopravní válec                             |
| 4 Kónický válec                             | 13 Přívodní jednotka                          |
| 5 Širokotažná kladka                        | 14 Širokotažný třmen                          |
| 6 Plastová zástěrka                         | 15 Vratná kladka na příčné trubce             |
| 7 Přídržný plech                            | 16 Podávací kyvná páka                        |
| 8 Přívodní proužky                          | 17 Kulový knoflík pro zajištění napínací páky |
| 9 Průběh vázacího materiálu sítě nebo fólie | 18 Napínací páka                              |

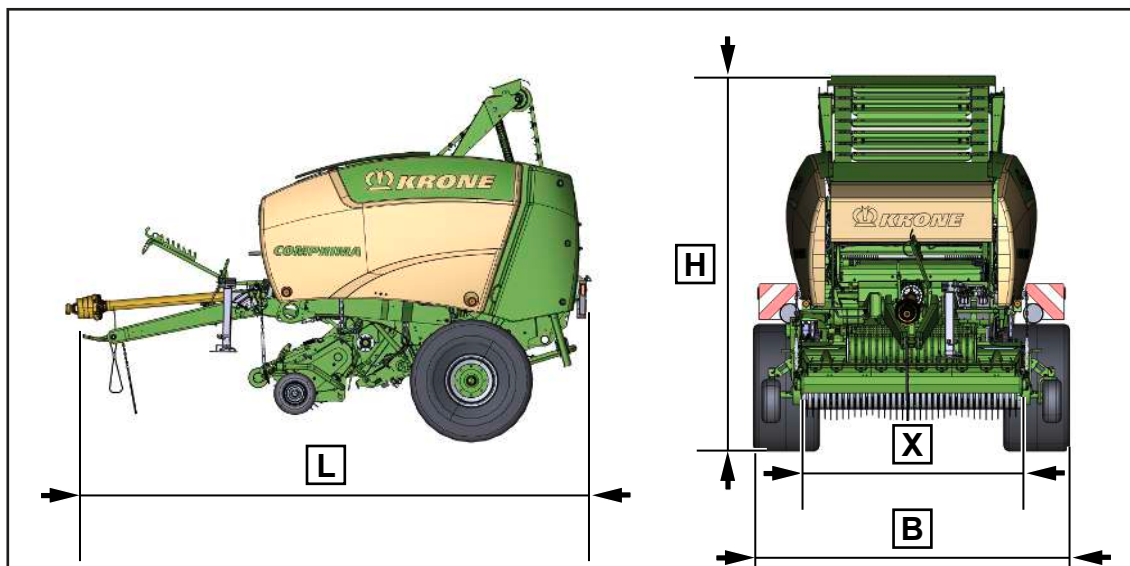
Když se spustí vázání, přivádí podávací kyvná páka (16) vázací materiál (sítě nebo fólie) přes přívodní jednotku (13) na dopravní válec (12). Z dopravního válce (12) se vede vázací materiál (sítě nebo fólie) mezi lisovacími válci (11) na kulatý balík, který ji natahuje. Po ukončení vázání nastaveným počtem ovinutí sítě nebo fólie se natočí řezací jednotka (10) na vázací materiál (sítě nebo fólie) a vázací materiál (sítě nebo fólie) odřízne.

## 4.6 Popis funkce řezacího ústrojí

Stroj má řezací ústrojí s řezným rotem a nepohyblivými noži. Řezání slouží k lepšímu dalšímu zpracování kulatých balíků a ke zvýšení hustoty lisování. V případě upínání sklizňovým produktem lze z traktoru hydraulicky vychýlit nožovou kazetu z dopravního kanálu, viz [Strana 86](#). Zajištění jednotlivých nožů zamezuje poškození nožů cizími tělesy. Kromě toho je možné řezací ústrojí vypnout mechanicky.

## 5 Technické údaje

### 5.1 Rozměry



RPG000-229

#### Rozměry

Šířka [B] podle pneumatik	2 535–2 970 mm
Výška [H] (se standardními pneumatikami)	3150 mm
Délka [L]	4850 mm
Pracovní šířka [X]	2150 mm

### 5.2 Hmotnosti

Hmotnosti	
Hmotnosti	viz údaje na typovém štítku, <a href="#">viz Strana 44.</a>

### 5.3 Technicky přípustná maximální rychlosť (silniční jízda)

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

Technicky přípustná maximální rychlosť (silniční jízda) <sup>1</sup>	
Technicky přípustná maximální rychlosť (silniční jízda)	40 km/h

### 5.4 Emise hluku šířeného vzduchem

Emise hluku šířeného vzduchem	
Hodnota emisí (hladina akustického tlaku)	72,8 dB
Měřidlo	Brüel & Kjaer, typ 2236
Třída přesnosti	2
Nespolehlivost měření (podle DIN EN ISO 11201)	4 dB

## 5.5 Okolní teplota

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

## 5.6 Pneumatiky

Označení pneumatik	Minimální tlak $V_{max}=10$ km/h	Maximální tlak	Doporučený tlak v pneumatikách <sup>1</sup>
<b>Hmatací kola na sběrači</b>			
15x6.00-6		5,0 bar	
<b>Jednotlivá náprava</b>			
15.0/55-17	1,3 bar	3,6 bar	2,6 bar
500/50-17	1,0 bar	2,8 bar	2,0 bar
500/55-20	1,0 bar	3,0 bar	1,5 bar
<b>Tandemová náprava</b>			
15.0/55-17	1,3 bar	3,6 bar	1,5 bar
500/50-17	1,0 bar	2,8 bar	1,5 bar
500/55-20	1,0 bar	3,0 bar	1,5 bar

<sup>1</sup> 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.

## 5.7 Pojistný řetěz

Pojistný řetěz	
Mez pevnosti v tahu	89 kN

## 5.8 Rozměry balíku

Rozměry balíku	
Šířka	1200 mm
Průměr	ø 1250-1500 mm

## 5.9 Vázací materiál síť'

Vázací materiál síť'	
Šířka sítě	1300 mm
Pevnost v tahu	260–320 kgf
Průměr role sítě	ø max. 310 mm
Průměr pouzdra	ø 75-80 mm
Délka pouzdra	1250-1330 mm

## 5.10 Vázací materiál fólie

Vázací materiál fólie	
Šířka fólie	1 280 mm
Tloušťka fólie	16–20 µm
Předběžné natahování	10 %
Průměr role fólie	ø 225 mm (2000 m role)
Průměr pouzdra	ø 77,3 mm
Délka pouzdra	1 295 mm

## 5.11 Požadavky na traktor – výkon

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

## 5.12 Požadavky na traktor – hydraulika

Požadavky na traktor – hydraulika	
Maximální provozní tlak hydraulického zařízení	200 bar
Maximální teplota hydraulického oleje	80 °C
Kvalita hydraulického oleje	Olej ISO VG 46
Jednočinná hydraulická přípojka	2x
<b>U varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů"</b>	1x
Dvojčinná hydraulická přípojka	
<b>U varianty "hydraulická opěrná noha"</b>	1x
Dvojčinná hydraulická přípojka	

## 5.13 Požadavky na traktor – elektrická soustava

Požadavky na traktor – elektrická soustava	
Světla pro jízdu na silnici	12 Volt, 7pólová zásuvka
Elektrické napájení obslužná jednotka DS 500	12 Volt, 9pólová zásuvka
Napájení proudem terminál CCI 800/CCI 1200	12 Volt, 9pólová zásuvka
ISOBUS	12 Volt, 9pólová zásuvka

## 5.14 Požadavky na traktor – brzdová soustava

Požadavky na traktor – brzdová soustava	
Připojení stlačeného vzduchu u provedení s "Pneumatickou brzdou"	2x
Maximální provozní tlak u provedení s "Hydraulickou brzdou"	100 bar

## 5.15    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.

### 5.15.1    Oleje

Označení	Objem náplně	Specifikace
Převodovka T hlavní pohon	2,00 L	SAE 90 GL4
Centrální mazací zařízení řetězu	8,00 L	SAE 10W-40

### 5.15.2    Mazací tuky

Označení	Objem náplně	Specifikace
Centrální mazací zařízení	1,4 L	Mazací tuky podle DIN 51818 třídy NLGI 2, lithiové mýdlo s EP přísadami
Mazací místa (ruční mazání)	Plněné množství se řídí podle potřeby. Mazaná místa mažte tak dlouho, dokud tuk nevystupuje z místa uložení. Po promazání odstraňte 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 neproveze správně nebo se provede neúplně, může stroj vykazovat chyby. Může dojít ke zraněním až po smrtelné úrazy nebo k poškození stroje.

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

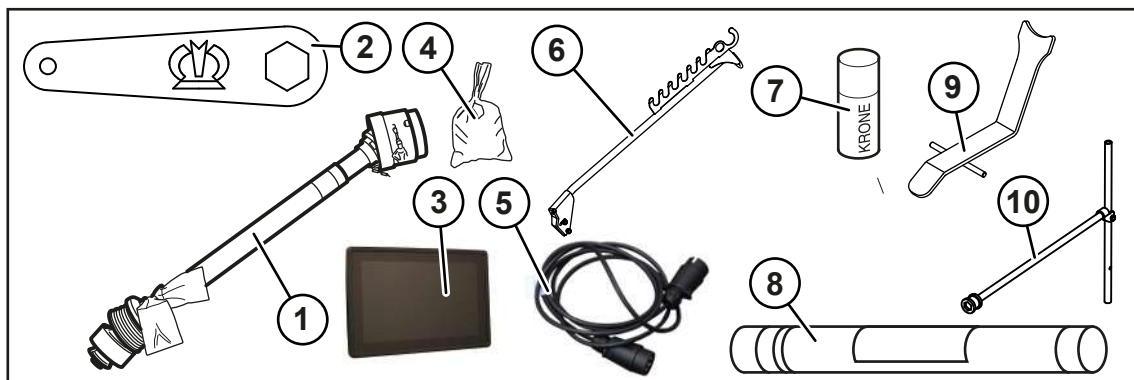
## 6.1 Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu

- ✓ Všechny šrouby a matice jsou zkontořované ohledně pevného utažení a jsou utažené předepsanými utahovacími momenty, viz [Strana 191](#).
- ✓ 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 187](#).
- ✓ Hydraulické zařízení je zkontořováno ohledně těsnosti.
- ✓ Traktor splňuje požadavky stroje, viz [Strana 47](#).
- ✓ Provozní návod, který je součástí dodávky, se nachází v nádobě na dokumenty.
- ✓ Držák hadic a kabelů je namontovaný, viz [Strana 52](#).
- ✓ Brzdící kotouč brzdičky kotouče je připravený, viz [Strana 53](#).
- ✓ Pneumatiky jsou zkontořované a je v nich správně nastavený tlak, viz [Strana 194](#).
- ✓ Výška oje je přizpůsobena, viz [Strana 54](#).
- ✓ Délka kloubového hřídele je zkontořována a přizpůsobena, viz [Strana 56](#).

- ✓ Kloubový hřídel je namontovaný, *viz Strana 56.*
- ✓ Byly odstraněny stahovací pásky, které byly namontovány pro zajištění příklopů zásobní skříňky a bočního krytu.
- ✓ Napínací zařízení je demontováno, *viz Strana 57.*

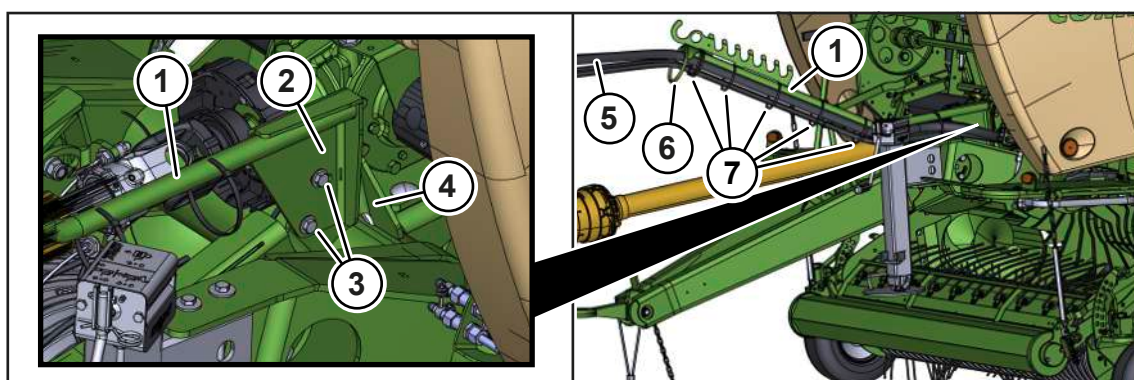
## 6.2 Obsah dodávky

Stroj je dodáván s následujícími doplňkovými díly, které se nachází v zásobní skříňce, pod strojem nebo na sběrači.



- |   |   |
|---|---|
| 1 Kloubový hřídel   | 6 Držák hadic a kabelů                                |
| 2 Očkový klíč   | 7 Barevný sprej                                       |
| 3 Terminál (podle variant)                                | 8 Testovací role KRONE excellent, síť pro vázání sítí |
| 4 Drobné díly   | 9 Držák kloubového hřídele                            |
| 5 7pólový spojovací kabel pro světla pro jízdu na silnici | 10 Klíč pro mechanické zapojení skupin nožů           |

## 6.3 Montáž držáku hadic a kabelů



- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Držák hadic a kabelů (1) vyjměte ze zásobní skříňky.
- Držák hadic a kabelů (1) položte podle obrázku s držákem (2) na rámovou trubku (4).
- Šroubovými spoji (3) namontujte držák hadic a kabelů (1).

- ▶ Přitom nastavte sklon držáku hadic a kabelů (1) podle šroubových spojů (3) vhodně k traktoru.
- ▶ Hadice a kabely (5) položte co možná nejvíce k sobě skrz přední kroužek (6) a připevněte je stahovacími páskami (7) podle obrázku s držákem hadic a kabelů (1).
- ▶ Dbejte na to, aby se hadice a kabely (5) neotíraly o přední kroužek (6) nebo o sebe navzájem.

## 6.4 Příprava brzdového kotouče brzdy sítě

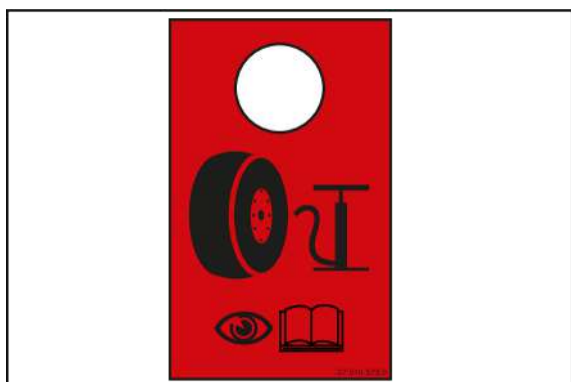


RPG000-011

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

## 6.5 Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

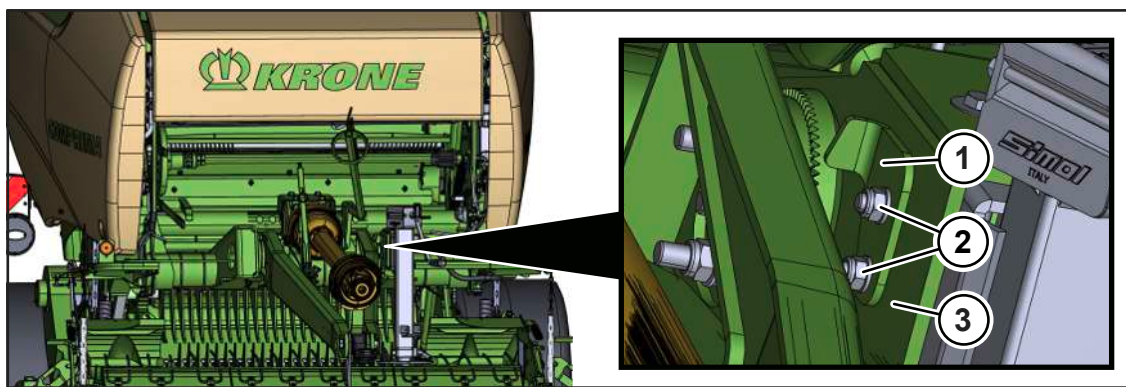
Před prvním uvedením do provozu je nutné zkontrolovat a upravit tlak v pneumatikách. Přívěs na konci vývodového hřídele znamená tuto důležitou kontrolu:



RP000-060

- ▶ Zkontrolujte a upravte tlak vzduchu v pneumatikách, *viz Strana 194*.

## 6.6 Montáž zarážky na oji



RP001-172

Když byla oj oj pro transport vyklopena nahoru, není zarážka (1) úplně namontována. Před uvedením do provozu stroje je nutné zarážku (1) podle obrázku namontovat.

- Pomocí 2 šroubů (2) zarážku (1) podle obrázku přimontujte na trubku rámu (3).

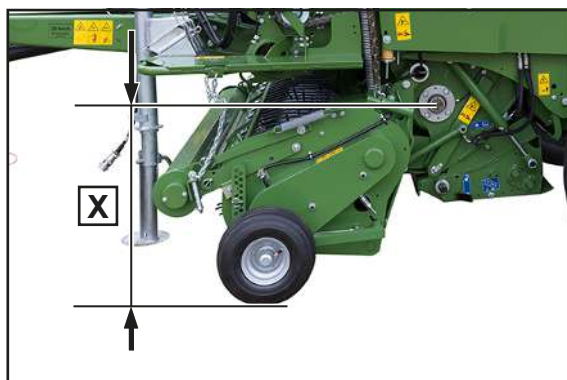
Utahovací moment, *viz Strana 191*.

## 6.7 Přizpůsobení výšky oje

### UPOZORNĚNÍ

Při vodorovném postavení traktoru a stroje se musí nacházet spojená mechanická spojovací zařízení (např. spojovací kulová hlava) ve vodorovné poloze ( $+/- 3^\circ$ ) 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.



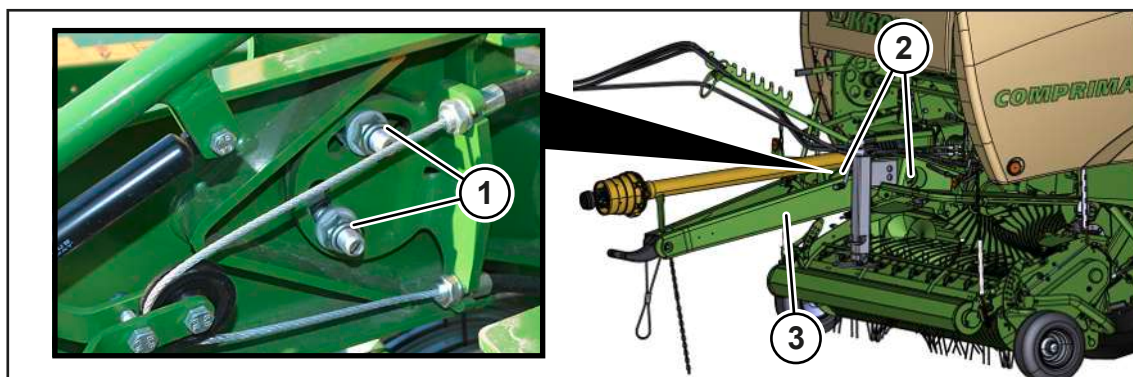
RPG000-058

Oj je optimálně výškově nastavená, když činí rozměr X v připojeném stavu stroje ke traktoru mezi řezacím nebo dopravním rotorem a zemí **X=700-750 mm**.

Při použití pro slámu (velké řádky) se může rozměr lišit: **X=750–800 mm**.

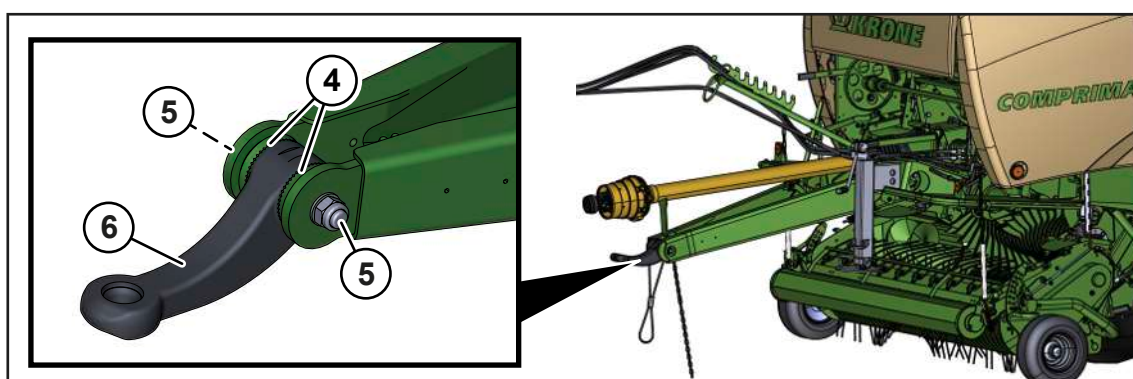
### Kontrola výšky oje

- ✓ Tlak pneumatik souhlasí s hodnotou v tabulce pneumatik, *viz Strana 48*.
- Aby byla zaručena optimální práce, zavěste stroj tak, aby rozměr X odpovídal výše uvedeným hodnotám.
  - ⇒ Pokud se naměřený rozměr X liší, následujícím postupem nastavte výšku oje.

**Přizpůsobení výšky oje**


RPG000-087

- ✓ Stroj je odpojen od traktoru a stojí na opěrné noze.
- ▶ Povolte šroubové spje (1) na pravé a levé straně oje tak, aby se oj (3) mohla pohybovat v ozubených kotoučových spojích (2).
- ▶ Upravte oj (3) podle výšky závěsu traktoru.
- ▶ Dávejte pozor, aby ozubené kotoučové spoje (2) do sebe zapadaly.



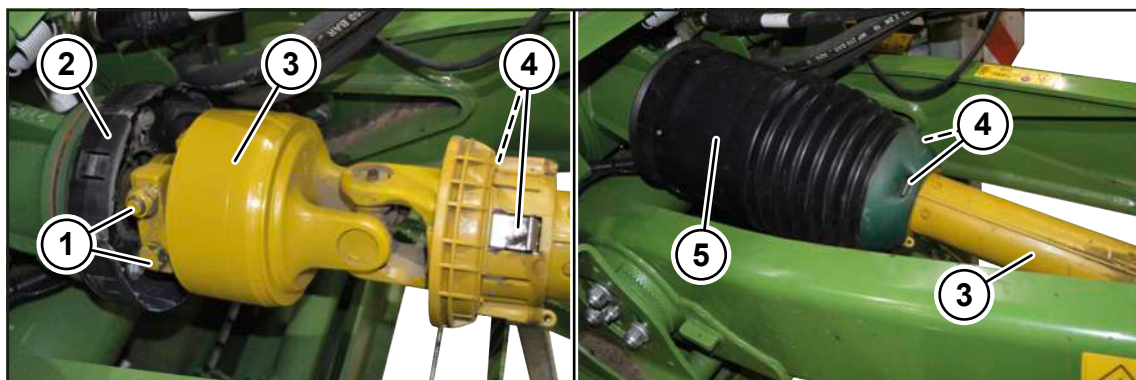
RPG000-136

**Přizpůsobení výšky vlečného oka (6):**

- ▶ Povolte šroubové spje (5) tak, aby se vlečné oko (6) mohlo pohybovat v ozubených kotoučových spojích (5).
- ▶ Vyrovnejte vlečné oko (6), aby bylo paralelně se zemí.
- ▶ Dávejte pozor, aby ozubené kotoučové spoje (5) do sebe zapadaly.
- ▶ Pevně utáhněte šroubová spojení (1) a (5). Točivý moment, *viz Strana 191*.
- ▶ Po 10 provozních hodinách dotáhněte šroubové spoje (1) a (5).

## 6.8 Kloubový hřídel

### 6.8.1 Montáž kloubového hřídele na stroj



RP000-910

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Pomocí šroubových spojů (1) na stroji namontujte kloubový hřídel (3). Utahovací moment najdete v provozním návodu kloubového hřídele, který je součástí dodávky.
- ▶ Úplnou ochranu (5) nasuňte na držák (2) a zarazte.
- ▶ Dodatečně úplnou ochranu (5) zarazte na klipsech (4).

#### INFO

Pro další informace se řídte dodaným provozním návodom ke kloubovému hřídeli.

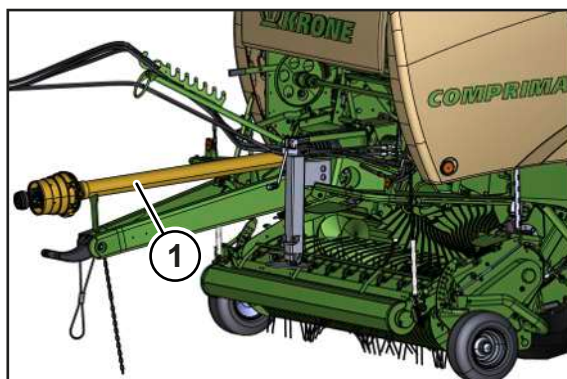
### 6.8.2 Úprava délky kloubového hřídele

#### 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*.



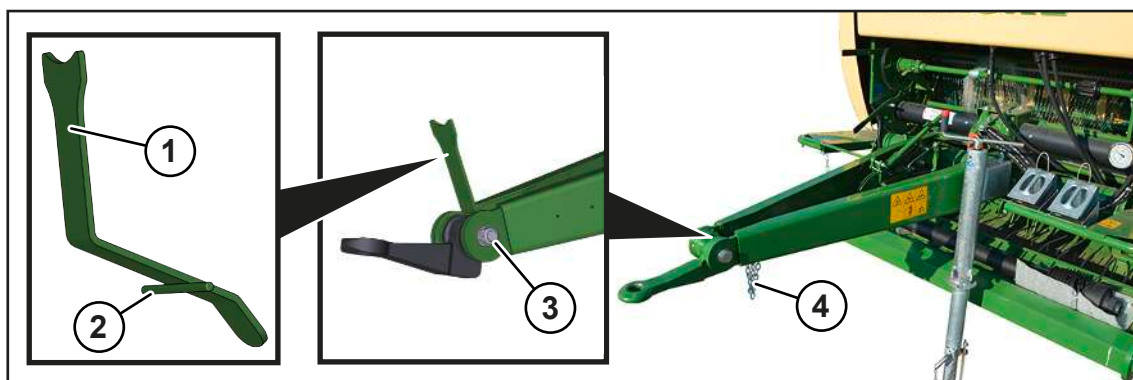
RPG000-086

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 popojeďte natolik, aby byla dosažená 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.

### 6.8.3 Montáž držáku kloubového hřídele



RPG000-133

Držák kloubového hřídele (1) je zapotřebí jen tehdy, když je oj ve spodním zavěšení.

Držák kloubového hřídele (1) je zapotřebí pro podepření kloubového hřídele, když je stroj odpojen od traktoru.

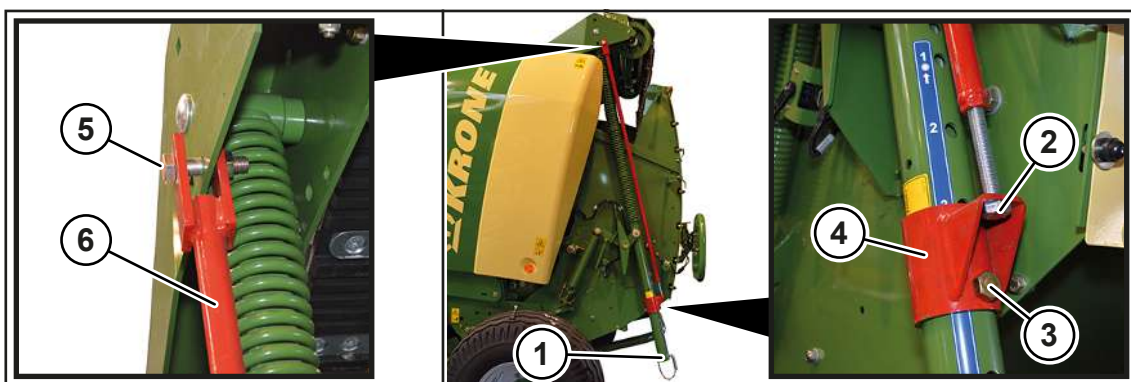
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Řetěz kloubového hřídele (4) a držák řetězu jsou demontované.
- ▶ Ze zásobní skříňky vyjměte držák kloubového hřídele (1).
- ▶ Pro montáž držáku kloubového hřídele (1) demontujte šroubový spoj (3).
- ▶ Konce čepu (2) na obou stranách upněte v otvorech v postranicích oje.

**OZNÁMENÍ! To jsou otvory předtím demontovaného řetězu kloubového hřídele.**

- ▶ Namontujte šroubový spoj (3). Točivý moment, *viz Strana 191*.
- ⇒ Kloubový hřidel se může při spodním zavěšení oje odložit na držák kloubového hřídele (1), *viz Strana 161*.

### 6.9 Demontáž napínacího zařízení

Na napínacích ramenech stroje může být namontováno napínací zařízení, aby se snížila výška stroje pro přepravu. Před uvedením stroje do provozu se musí demontovat napínací zařízení na pravé a levé straně stroje.



RPG000-057

Pro demontáž napínacího zařízení proveděte následující stejný postup na pravé a levé straně stroje:

- ▶ Demontujte čep (1).

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění napínací kyvnou pákou a napínacím zařízením pod tlakem! Během demontáže napínacího zařízení vykažte osoby z nebezpečné oblasti pružin.**

- ▶ Povolte šroub (2) stejnoměrně na obou stranách stroje a vyšrouobujte ho až po uvolnění napínací kyvné páky.
- ▶ Demontujte šroubový spoj (3).
- ▶ Posuňte dolů nasazovací pouzdro (4) a vyjměte ho.
- ▶ Demontujte šroubový spoj (5) a vyjměte spojovací trubku (6).
- ▶ Namontujte čep (1) na obou stranách stroje do stejné výšky.
- ▶ Všechny demontované díly řádně zlikvidujte. Opětovné použití není přípustné.

## 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**

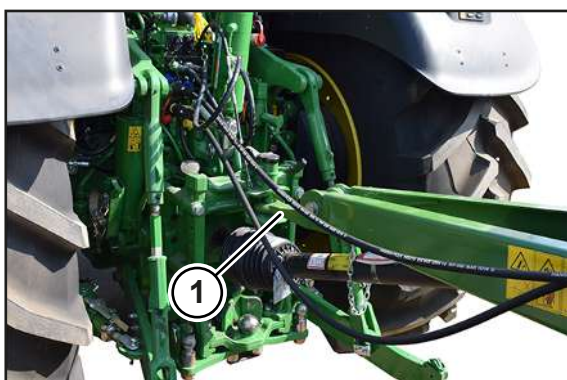
Jsou-li připojovací vedení stroje neodborně uložena nebo nesprávně připojena k traktoru, mohou se utrhnut nebo poškodit. Může tak dojít k vážným nehodám. V případě zaměněných připojovacích vedení se mohou neúmyslně provádět funkce, které mohou mít za následek vážné nehody.

- ▶ 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°) 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.
- ▶ **U varianty "mechanická opěrná noha":** Pomocí opěrné nohy spusťte dolů oj tak, aby vlečné oko kulové hlavy přilehlo k závěsnému zařízení s kulovou hlavou.
- ▶ **U varianty "hydraulická opěrná noha":** Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (zelená, 5+), aby se pomocí opěrné nohy spustila 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*.

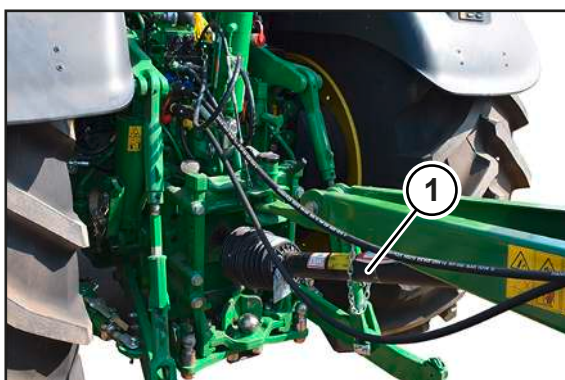
### UPOZORNĚNÍ

#### 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 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.

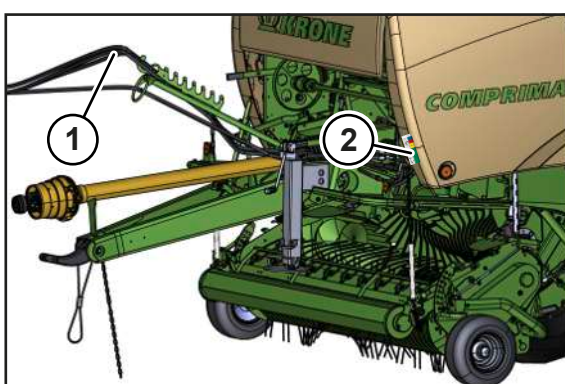
- ▶ Před připojením hydraulických hadic k traktoru odtlakujte hydraulický systém na obou stranách.
- ▶ Před odpojením hadic a před prací na hydraulickém zařízení uvolněte tlak z hydraulického systému.
- ▶ Při připojování rychlospojek dbejte na to, aby byly čisté a suché.
- ▶ Hydraulické hadice pravidelně kontrolujte *viz Strana 222* a při jejich poškození (např. odřená nebo přiskřípnutá místa) nebo stárnutí je vyměňte. Náhradní potrubí musí odpovídат 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 řídicí jednotky na traktoru, které lze zablokovat v neutrální poloze pro ochranu před neúmyslnou obsluhou.

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

Hydraulické hadice (1) pro připojení k jednočinné řídicí 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 otevření/zavření výklopné zádi**

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

#### **Hydraulická přípojka pro zvedání/spouštění sběrače a zvedání/spouštění pro nožové kazety**

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

#### **Hydraulické příojky pro opěrnou nohu (u varianty "hydraulická opěrná noha")**

- ▶ Hydraulické hadice (zelená 5+, zelená 5-) připojte k dvojčinné řídicí jednotce traktoru.

#### **Hydraulické přípojky pro zapojení skupin nožů (u varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů")**

- ▶ Hydraulické hadice (zelená 7+, zelená 7-) připojte k dvojčinné řídicí jednotce traktoru.

### **7.4 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.

### **7.5 Připojení hydraulické nouzové brzdy**

#### **U varianty "hydraulická nouzová brzda"**

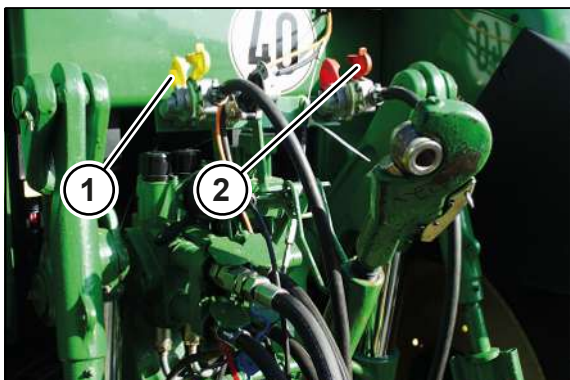
Pro určité nasazení mohou být stroje, které jinak pro přepravu na silnicích nepotřebují vlastní brzdu, vybaveny hydraulickou nouzovou brzdou.

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

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

## 7.6 Připojení/odpojení přípojů stlačeného vzduchu u pneumatické brzdy

Stroj je vybaven dvouokruhovou pneumatickou brzdovou soustavou. Spojovací hlavice se připojí pro spojení zásobovacího vedení (2) (červená spojovací hlavice) a brzdového vedení (1) (žlutá spojovací hlavice) traktoru se strojem.



BP000-101

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

### Připojení

Dodržujte pořadí připojování rozvodů stlačeného vzduchu.

- Nejprve připojte brzdové vedení (1) (žlutá spojovací hlavice).
- Potom připojte zásobovací vedení (2) (červená spojovací hlavice).

### Odpojení

Dodržujte pořadí odpojování rozvodů stlačeného vzduchu.

- Nejprve odpojte zásobovací vedení (2) (červená spojovací hlavice).
- Potom odpojte brzdové vedení (1) (žlutá spojovací hlavice).

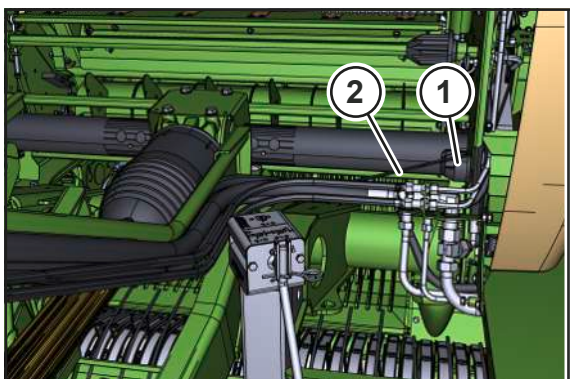
## 7.7 Připojení osvětlení pro silniční provoz

### UPOZORNĚNÍ

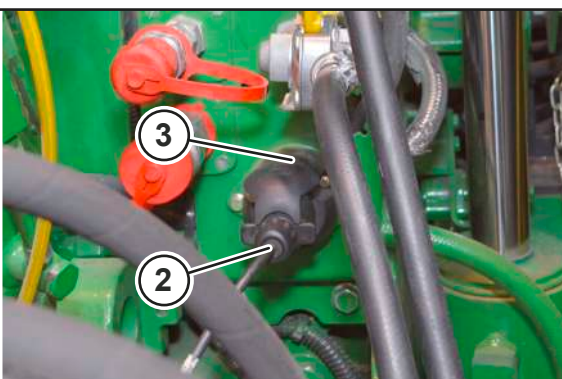
Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

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 nechtěném 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.

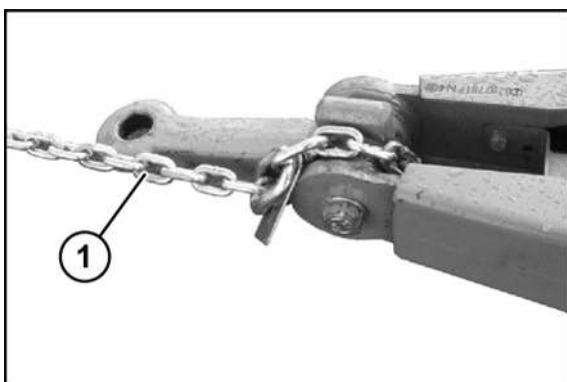
- Uložte pojistný řetěz tak, aby se při jízdách do zatáček nenapínal nebo nepřišel do styku s koly traktoru nebo s jinými částmi traktoru nebo stroje.

### **INFO**

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

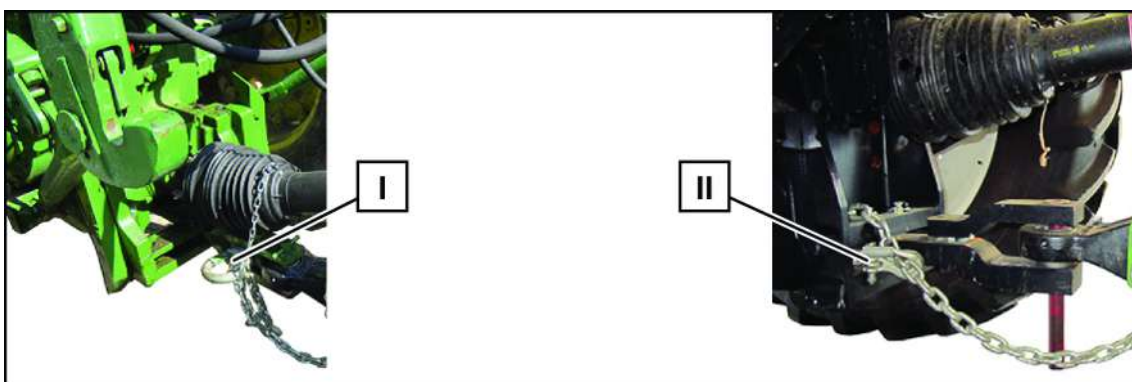
Pojistný řetěz slouží k přídavnému zajištění tažených zařízení pro případ, kdyby se tato zařízení při přepravě uvolnila ze závěsu. Pomocí příslušných upevňovacích součástí připevněte pojistný řetěz k závesnému zařízení traktoru nebo k jinému označenému připojovacímu bodu. Pojistný řetěz má vykazovat 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 terminálu KRONE DS 500

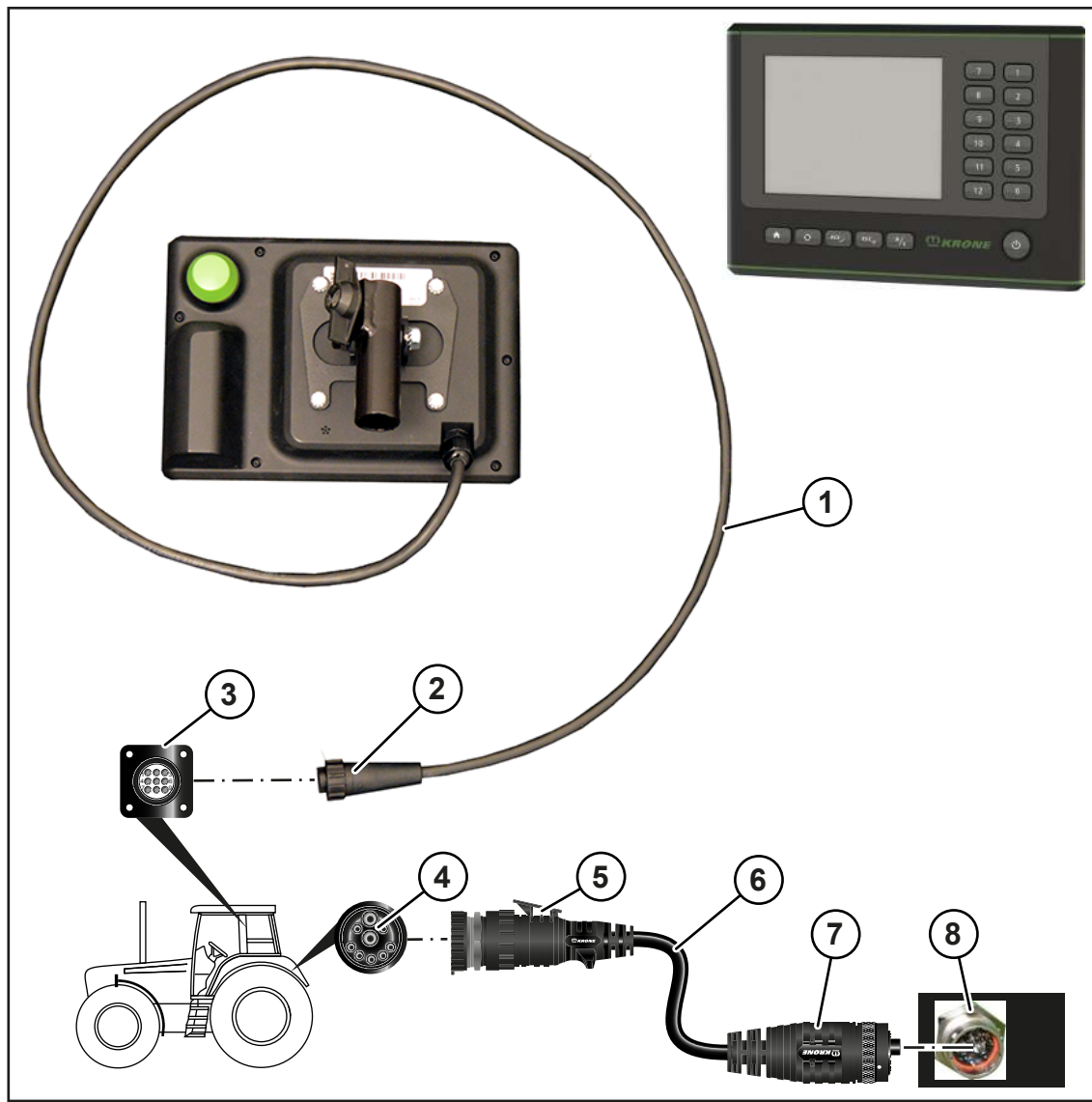
### UPOZORNĚNÍ

#### 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).

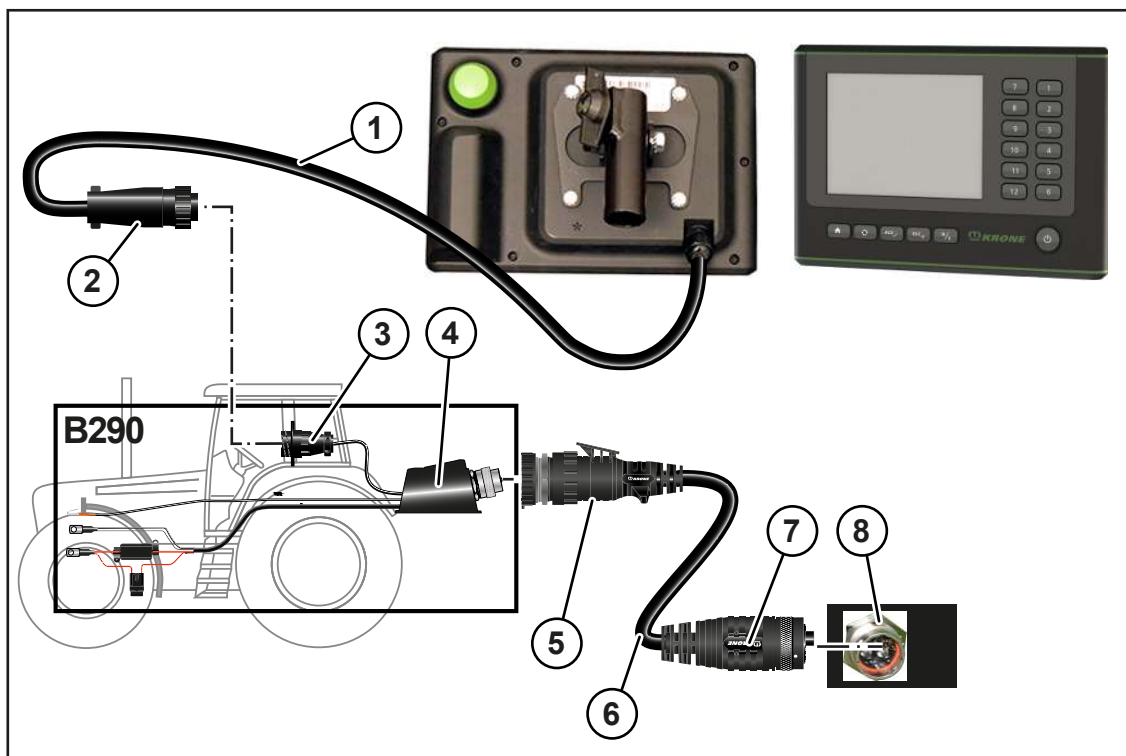
#### Připojení traktoru ke stroji

##### 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.

## 7.10 Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)

#### UPOZORNĚNÍ

##### Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

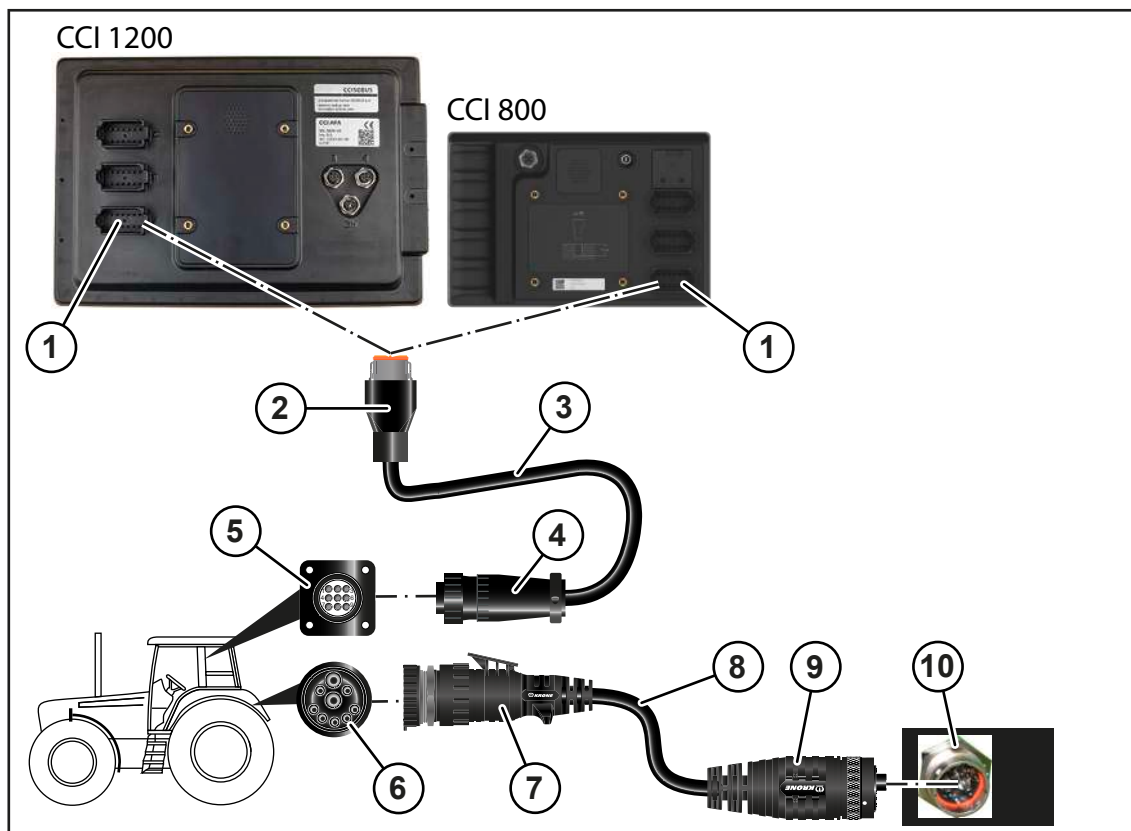
Následkem zkratu může dojít k poškození stroje.

- 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).

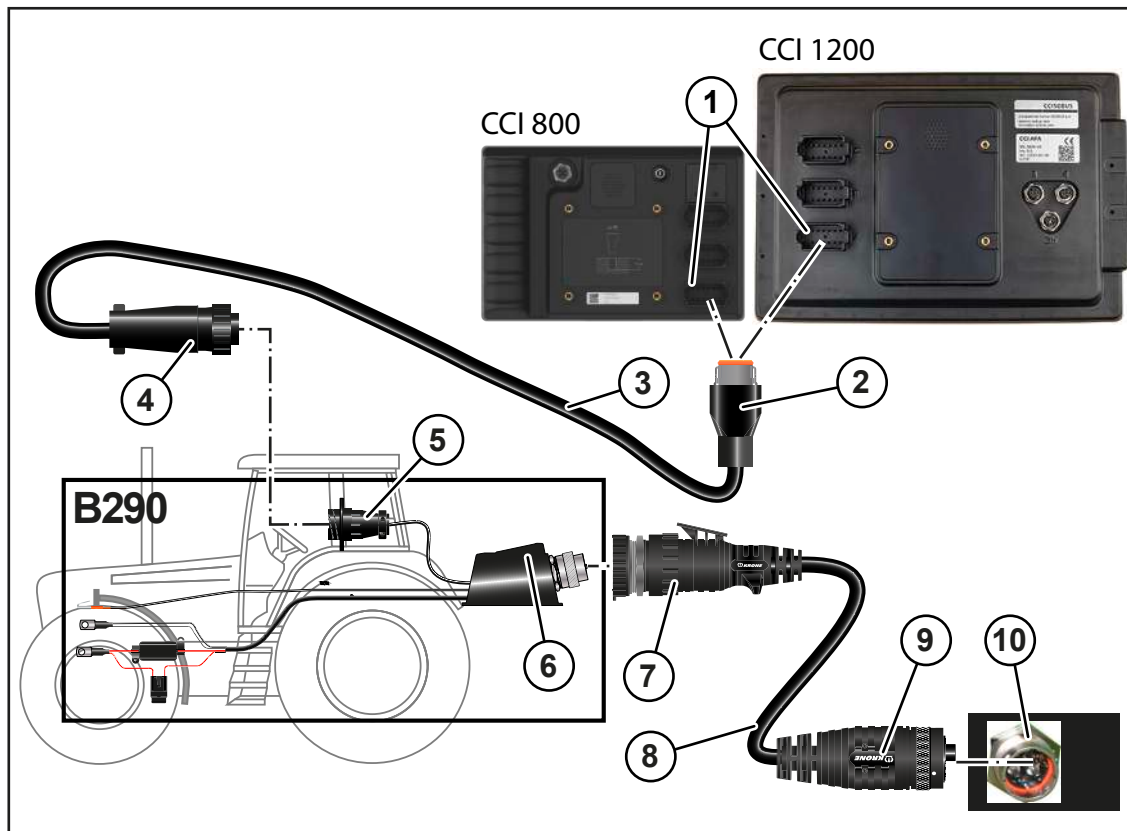
#### Připojení traktoru ke stroji

##### 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.

## 7.11 Připojení cizího terminálu ISOBUS

### UPOZORNĚNÍ

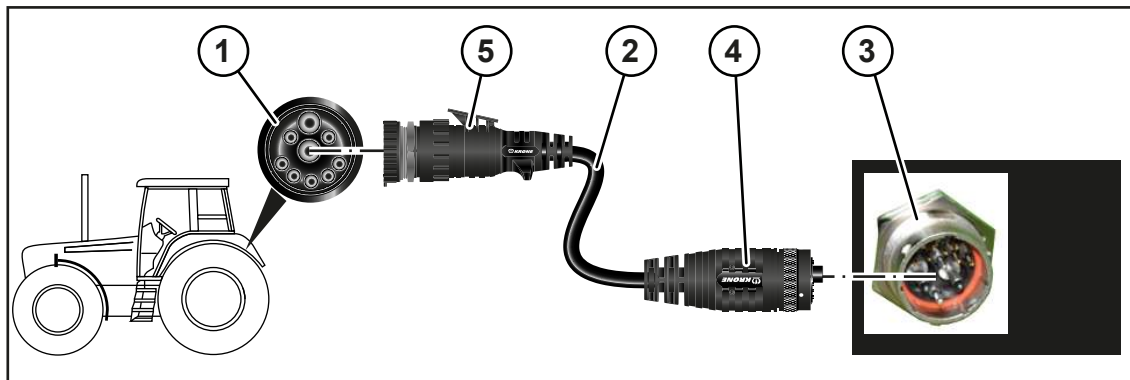
#### Zkrat způsobený nečistotami a vlhkostí v konektorovém spojení

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**

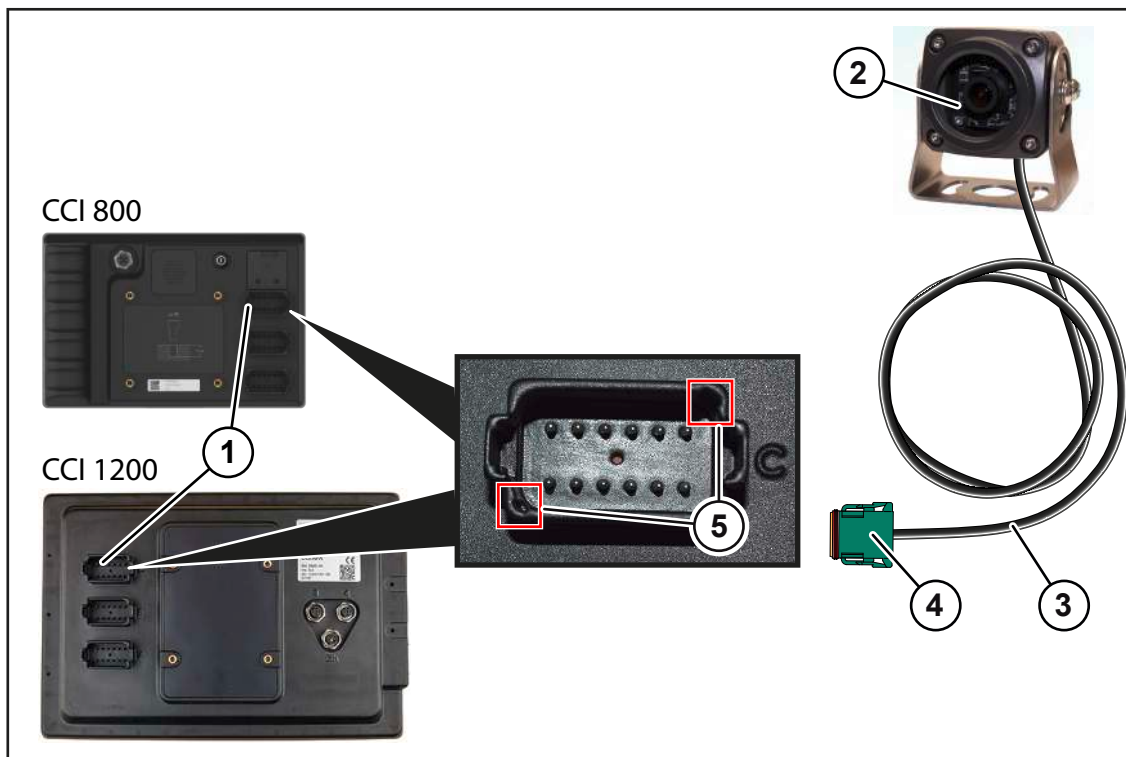
- ▶ 9pólový konektor (5) kabelu (2) připojte k 9pólové zásuvce ISOBUS (1) na traktoru.
- ▶ 11pólový konektor (4) kabelu (2) připojte k 11pólové zásuvce (3) na stroji.

**Připojení terminálu k traktoru**

**INFO**

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

## 7.12 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      **Ovládání**

### **VAROVÁNÍ**

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

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

- ▶ Aby nedocházelo k úrazům, je nutné si přečíst a dodržovat základní bezpečnostní pokyny, *viz Strana 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**

- ✓ Sběrač se nachází v pracovní poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ Válcový přidržovač je správně nastaven podle množství sklizňového produktu, *viz Strana 84*.
- ✓ Vázací materiál je správně vložen.  
Vázání sítí: *viz Strana 89*  
Vázání fólií: *viz Strana 92*
- ✓ Lisovací tlak je nastaven, *viz Strana 168*.
- ✓ Průměr balíku je nastaven.  
Na stroji: *viz Strana 168* a přes terminál: *viz Strana 133*.
- ✓ Požadovaná délka řezu je nastavena, *viz Strana 169*.
- ✓ Čítač zákazníka je nastaven na 0, *viz Strana 142*.
- ✓ Je vyvolána pracovní obrazovka, *viz Strana 116*.

## 8.2 Naplňování komory na balíky

### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození stroje kvůli přetíženímu 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 lisovací tlak.
- ▶ 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.

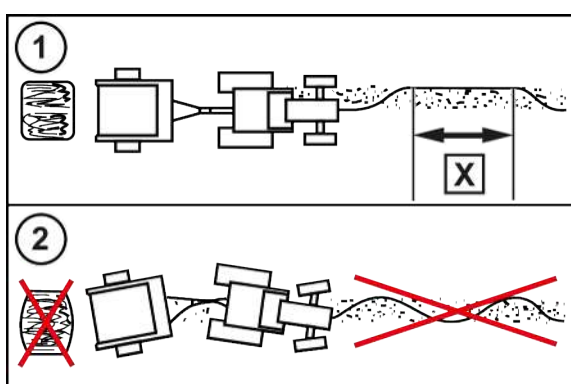
#### Při příliš širokém řádku

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 168*.

#### 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 strukturovanému sklizňovému produktu

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

- ▶ Snížení počtu nožů v řezacím ústrojí nebo úplné vychýlení nožů z prac. polohy, *viz Strana 86*.
- ▶ Snižte lisovací tlak, *viz Strana 168*.

### Při krátké a drobivé slámě

- ▶ Snižte lisovací tlak, *viz Strana 168*.
- ▶ Snížení počtu nožů v řezacím ústrojí nebo úplné vychýlení nožů z prac. polohy, *viz Strana 86*.
- ▶ 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 výklopová záď, může už se sbírat sklizňový produkt.
- Čím je sklizňový produkt v komoře na balíky kratší, tím větší je tření na bočních stěnách. Proto se může stát, že ochranná spojka proti přetížení najede častěji. Kromě toho lze kratší sklizňový produkt snadněji stlačit. Proto lze při sklopených nožích snížit lisovací tlak, aniž by se snížila hustota balíku, *viz Strana 168*. Tak lze snížit najízdění ochranné spojky proti přetížení.

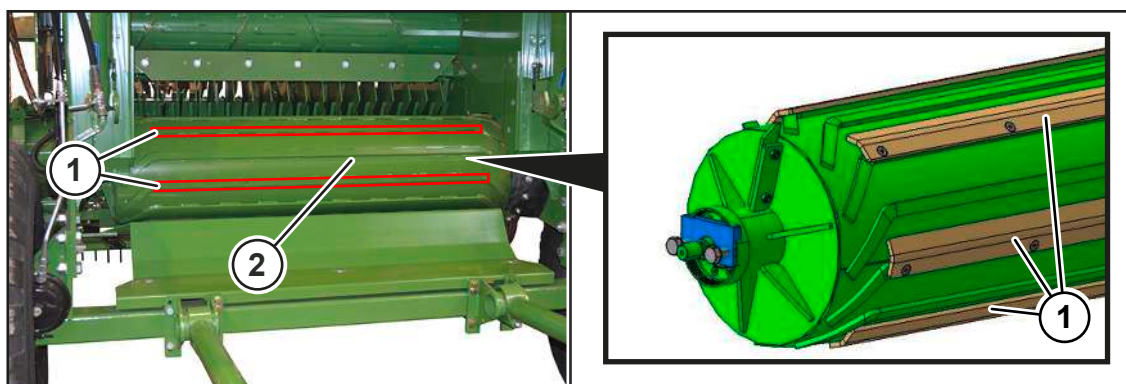
## 8.3 Zlepšení plnění komory na balíky

### 8.3.1 Snižení 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.
- ▶ Vyjměte vnější nože z řezacího ústrojí nebo řezací ústrojí úplně vypněte.
- ▶ Snížení lisovacího tlaku, *viz Strana 168*.

### 8.3.2 Montáž přídavných unášecích lišt na spouštěcí válec



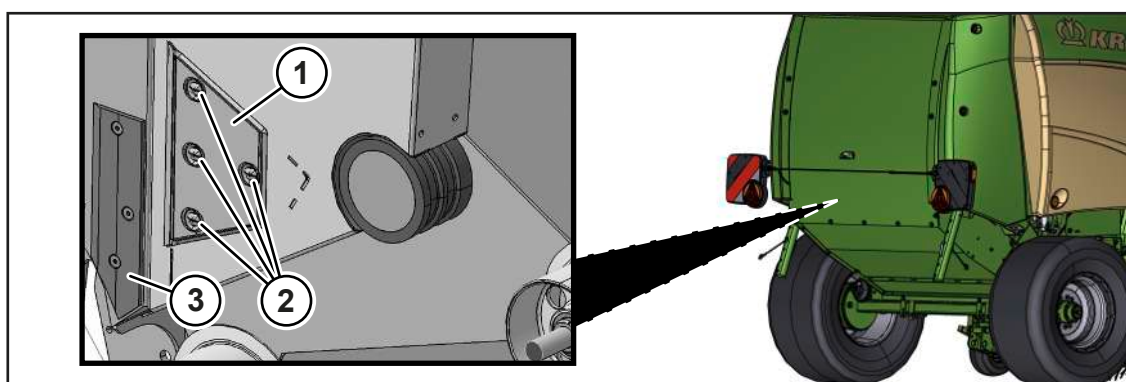
RP000-285

Pro bezpečnější otáčení kulatých balíků lze na spouštěcí válec (2) namontovat 6 přídavných unášecích lišt (1).

Unášecí lišty (1) se musí na spouštěcí válec montovat v komoře na balíky.

Unášecí lišty lze objednat u servisního partnera KRONE přes přídavnou sadu "dopravní lišta".

### 8.3.3 Montáž přídavných vodicích plechů do výklopné zádě



RPG000-060

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 78*.
- ✓ 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.

Pokud po montáži vodicích plechů (1) hotové kulaté balíky stále ještě nepadají z komory na balíky:

- Demontujte kluzné plechy (3) z krytu stroje vpravo a vlevo.

## 8.4 Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku

- ▶ Na terminálu přečtěte stav naplnění komory na balíky, *viz Strana 112*.
- ▶ Zastavte traktor.
- ▶ Nechte spustit vázání v automatickém provozu nebo v ručním provozu manuálně nastartujte.
- ▶ Počkejte, než bude vázání dokončeno.
- ▶ **Zvláštnost u varianty "vázání sítí a fólií" a aktivovaném vázání fólií:**  
Při spuštění vázání fólií je nutné sbírat sklizňový produkt, dokud není fólie zachycena kulatým balíkem a nezačne se otáčet kotouč fólie.
- ▶ Otevřete výklopnou záď a vyhodte kulatý balík.
- ▶ Zavřete výklopnou záď.
- ▶ Začněte další proces lisování.

## 8.5 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 59*.

### U varianty "mechanická opěrná noha"



RPG000-063

Na ruční klice (1) lze pro otáčení zvolit následující 2 polohy:

Postavení ruční kliky (1)	Vysvětlení
Zasunutá – postavení [I]	Opěrná noha (2) se zvedá nebo spouští s nižší rychlostí. Musí se použít méně síly.
Vysunutá – postavení [II]	Opěrná noha (2) se zvedá nebo spouští s vysokou rychlostí. Musí se použít více síly.

- ▶ Pro uvedení ruční kliky do postavení [I] demontujte pružinovou závlačku (5), zasuňte ruční kliku (1) a zajistěte pružinovou závlačkou (5).
- ▶ Pro uvedení ruční kliky do postavení [II] demontujte pružinovou závlačku (5), úplně vysuňte ruční kliku (1) a zajistěte pružinovou závlačkou (5).

### 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

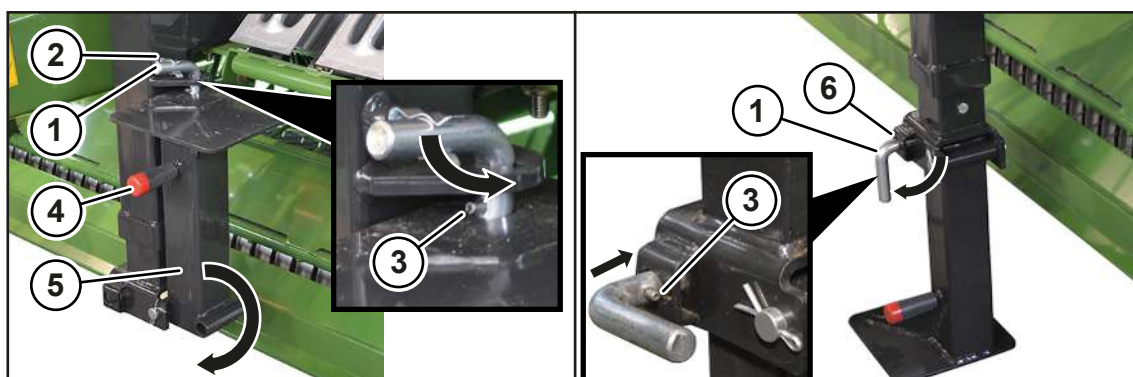
- ▶ Otočte ruční klikou (1) o několik otáček ve směru hodinových ručiček, dokud se podpěrný talíř (3) neodlehčí.

**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.

### U varianty "hydraulická opěrná noha"

#### Uvedení opěrné nohy do opěrné polohy



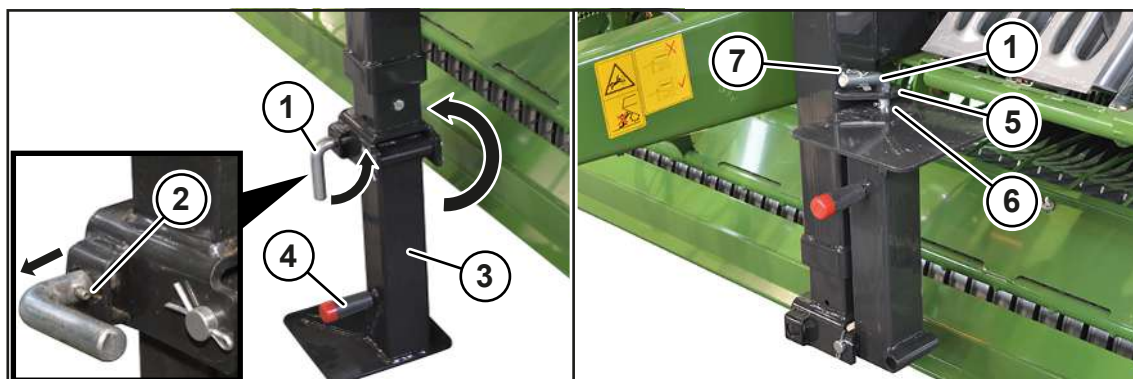
RP000-117

- ▶ Uvolněte čep (1) ze zajišťovací pružiny (2) a otočte ho o 90° doprava, aby vyskočil zajišťovací kolíček (3).
- ▶ Vytáhněte čep (1).

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění kývající se opěrnou nohou! Zvedejte nebo spouštějte opěrnou nohu jen pomocí rukojetí (4).**

- ▶ Sklopte opěrnou nohu (5) o 180° dolů.
- ▶ Pomocí rukojetí zaveděte čep (1) doprava do otvoru (6) a otočte ho o 90° doleva, aby zapadl zajišťovací kolíček (3).
- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (zelená, 5-), dokud nestojí opěrná noha (5) pevně na zemi a vlečné oko se neuvolní.

### Uvedení opěrné nohy do transportní polohy



RP000-116

- ▶ Aktivujte dvojčinnou řídicí jednotku (zelená, 5+), dokud se opěrná noha (3) nezasune.
- ▶ Otočte čep (1) o 90° doprava, aby vyskočil zajišťovací kolíček (2).
- ▶ Vytáhněte čep (1).
- ▶ Otočte spodní díl opěrné nohy (3) o 180° nahoru.

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí pohmoždění kývající se opěrnou nohou! Zvedejte nebo spouštějte opěrnou nohu jen pomocí rukojeti (4).**

- ▶ Zastrčte čep (1) skrz otvory (5, 6) a zajistěte ho v zajišťovací pružině (7).

## 8.6

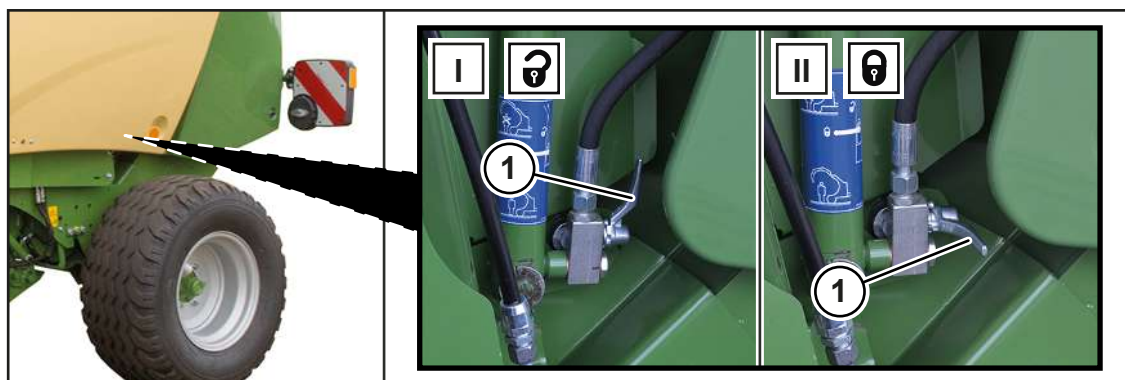
### Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě

#### 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 záď 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.

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

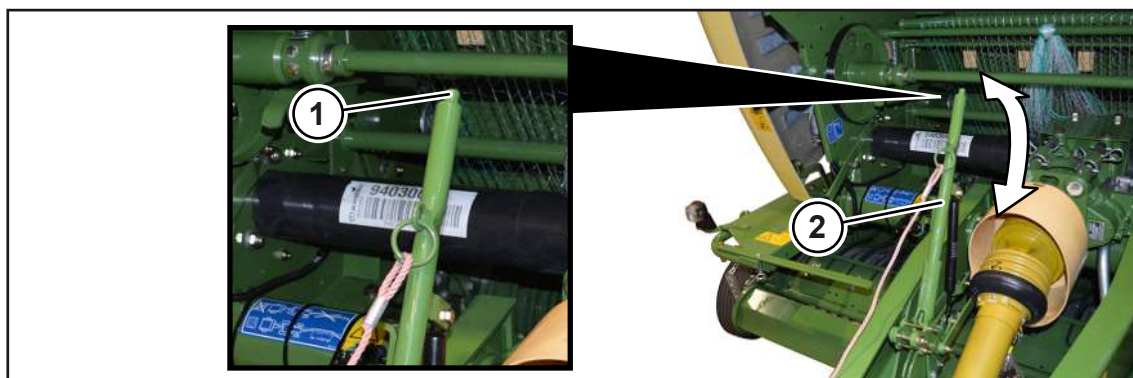
### Otevření uzavíracího kohoutu

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

### Zavření uzavíracího kohoutu

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

## 8.7 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 80*.

Na obrázku je znázorněna utažená ruční brzda.

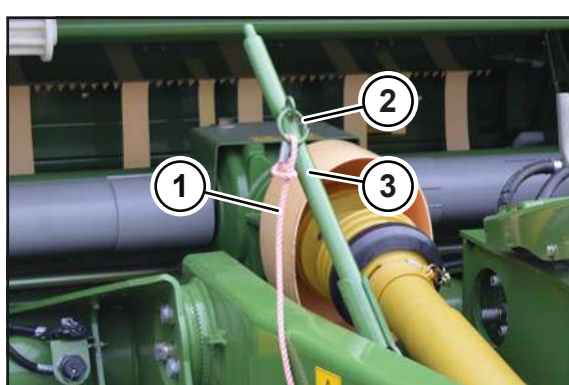
### Zatažení ruční brzdy (2)

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

### Uvolněte ruční brzdu (2).

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

### Montáž pojistného lana k ruční brzdě

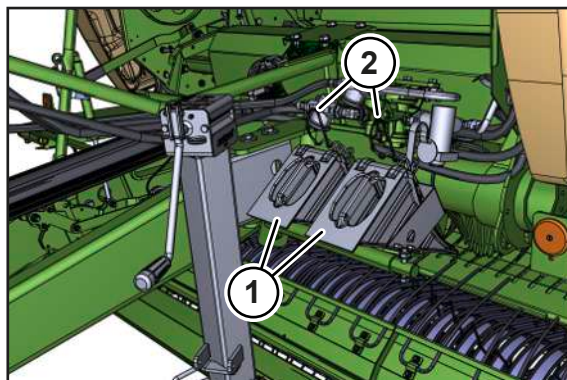


RP000-399

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

## 8.8 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 79](#).

- ✓ 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

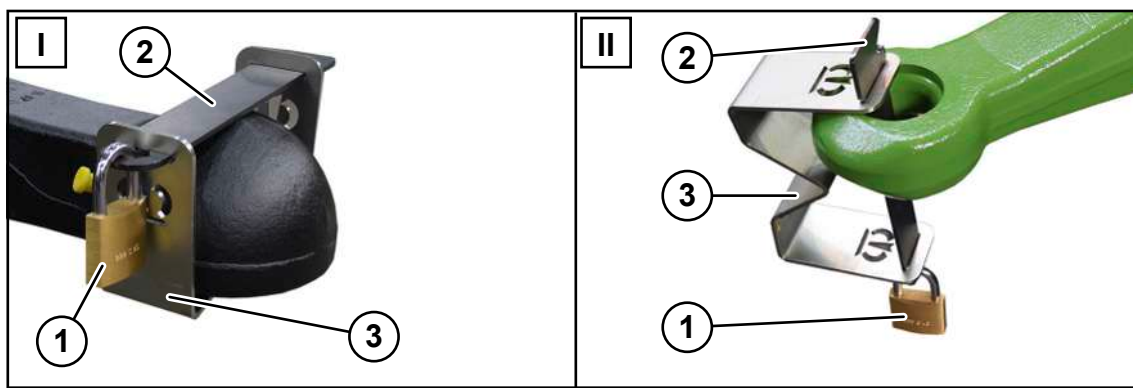
- ▶ Zakládací klíny (1) umístěte tak těsně před i za stejné kolo, aby stroj nemohl samovolně odjet.

## 8.9 Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití

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

- ✓ Stroj je odstavený, [viz Strana 161](#).

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



KS000-414

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.

## 8.10 Sběrač

### 8.10.1 Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy

#### Pracovní poloha

**VAROVÁNÍ!** Nebezpečí zranění klesajícím sběračem! Při spouštění sběrače dolů vykažte osoby z oblasti pohybu sběrače.

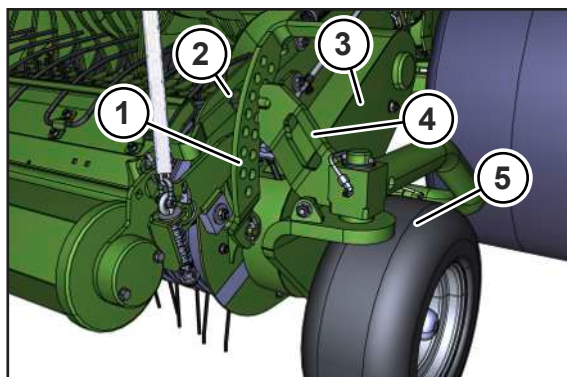
- ▶ Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko na terminálu, *viz Strana 110.*
  - ⇒ Tlačítko se změní na .
- ▶ Pro spuštění sběrače dolů do pracovní polohy aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).

#### Transportní poloha

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

- ▶ Pro předvolbu sběrače stiskněte tlačítko na terminálu, *viz Strana 110.*
  - ⇒ Tlačítko se změní na .
- ▶ Pro zvednutí sběrače do transportní polohy aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+).

### 8.10.2 Nastavení pracovní výšky sběrače



RPG000-151

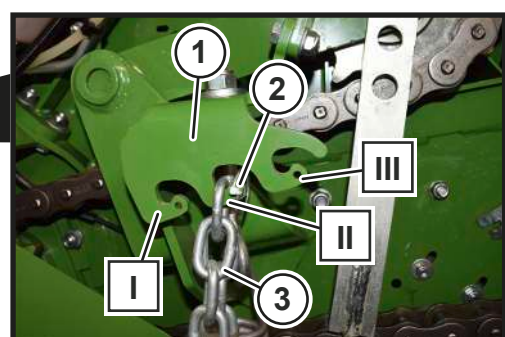
Pracovní výšku sběrače (3) je třeba nastavit tak, aby byla vzdálenost prstů od země asi **20–30 mm**. Pracovní výšku sběrače (3) je třeba také přizpůsobit terénu.

- ✓ Výška oje je správně nastavená, *viz Strana 54*.

Na pravé a levé straně sběrače provedte stejný postup nastavení:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (2).
- ▶ Hmatací kolo (5) na rukojeti (4) odeberte a zasuňte do potřebné polohy na liště s otvory (1).
- ▶ Zajistěte sklopnou závlačkou (2).
- ▶ Sběrač (3) spusťte řídící jednotkou (žlutá, 3+) dolů.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Zkontrolujte, jestli jsou prsty od země asi **20–30 mm**.
- ▶ V případě potřeby hmatací kolo (5) v liště s otvory (1) znovu osaděte.

#### Přesnější nastavení pracovní výšky sběrače



RPG000-127

Na velmi náročném terénu lze výšku sběrače nastavit také pomocí řetězu (3). Sběrač lze posunout výš nebo níž o celý článek řetězu nebo ještě přesněji pomocí držáku řetězu (1).

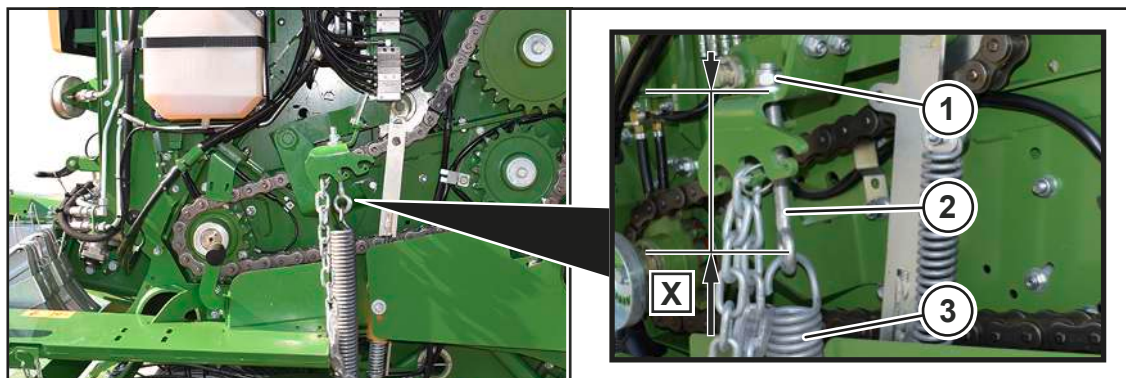
Při nasazení ve slámě by měl být sběrač nastaven co nejvýše od země. Pomocí řetězu (3) nastavte hmatací kola sběrače tak, aby se nedotýkala země.

- ✓ Stroj je zastavený a zajistěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ Hmatací kola jsou nastavená nahoře.

Na pravé a levé straně stroje provedte stejný postup nastavení:

- ▶ Otevřete boční kapotu.
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (2).
- ▶ Řetěz (3) zavěste o celý článek výš nebo níž nebo požadovaný článek zavěste do polohy (I), (II) nebo (III).
- ▶ Namontujte sklopnou závlačku (2).
- ▶ Zkontrolujte, zda musí být výška oje stroje přizpůsobena traktoru, viz *Strana 54*.

### 8.10.3 Nastavení odlehčení dosedacího tlaku sběrače



RPG000-128

Pro lepší překonávání nerovností je sběrač odlehčován pomocí pružin (3) na obou stranách stroje. Pružinu (3) lze seřizovat šroubem se závěsným okem (2).

KRONE doporučuje toto nastavení:

- rozměr X (levá strana stroje): **150 mm**
- rozměr X (pravá strana stroje): **42 mm**
- ✓ Hmatací kola jsou dostatečně odlehčená.
- ▶ Na pravé a levé straně stroje zkontrolujte, jestli souhlasí výše uvedené rozměry.
- ▶ V případě potřeby utáhněte, resp. povolte matici (1) tak, aby byl nastaven výše uvedený rozměr X.

## 8.11 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.

### 8.11.1 Nastavení válcového přidržovače



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

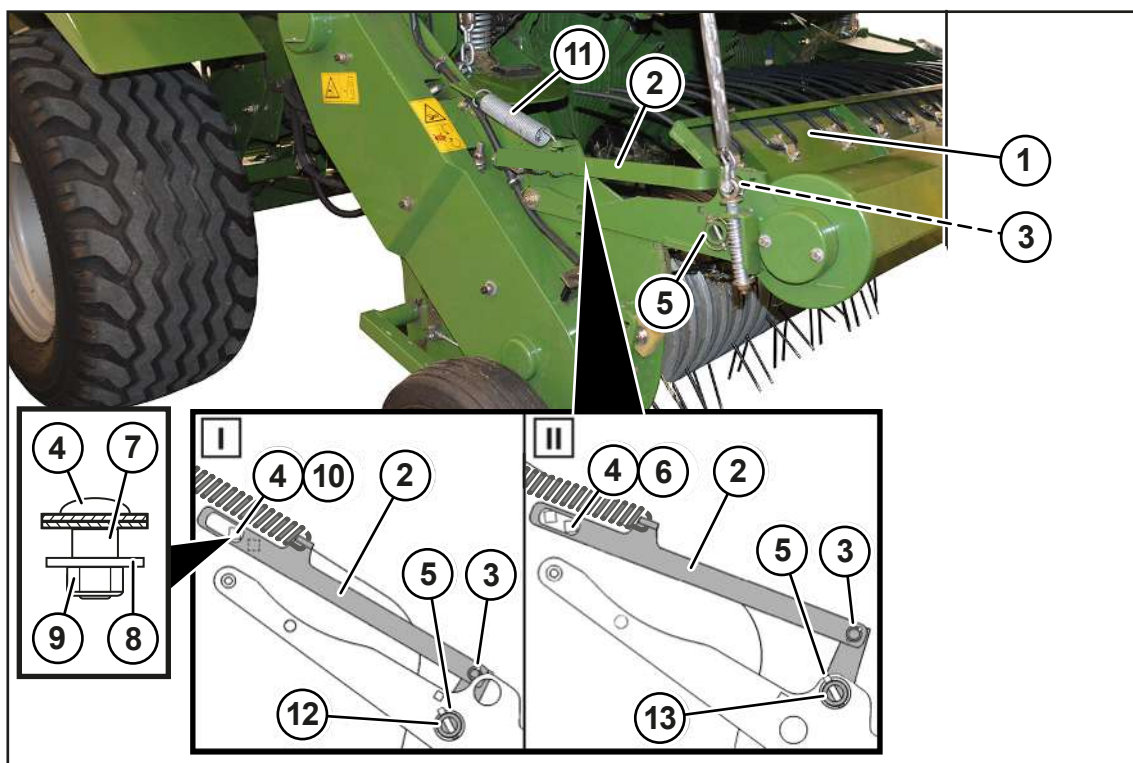
Výšku válcového přidržovače (3) nastavte tak, aby se válec přidržovače (2) při provozu stále dotýkal rádku.

#### Nastavení výšky válcového přidržovače

Na pravé a levé straně sběrače provedte stejný postup nastavení:

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

### 8.11.2 Nastavení nárazového plechu na válcovém přidržovači



Výšku nárazového plechu (1) na válcovém přidržovači lze přizpůsobit rádku. Z výroby je nastavena poloha (I). Při velmi vlhkém sklizňovém produktu se doporučuje nastavit nárazový plech do polohy (II).

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

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro demontáž třmenu (2):
  - vytáhněte sklopnou závlačku (3),
  - povolte šroub s plochou kulatou hlavou (4),
  - demontujte pružinu (11) a
  - vyjměte třmen (2).
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (5).
- ▶ Přesaděte nárazový plech (1) do horního otvoru (13) a zajistěte sklopnou závlačkou (5).
- ▶ Pro montáž třmenu (2):
  - nasaděte šroub s plochou kulatou hlavou (4) do předního čtyřhranného otvoru (6) a připevněte ho pomocí distanční trubky (7), podložky (8) a pojistné matic (9),
  - nasaděte třmen (2) na čep (3) a zajistěte sklopnou závlačkou (3) a
  - namontujte pružinu (11).

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

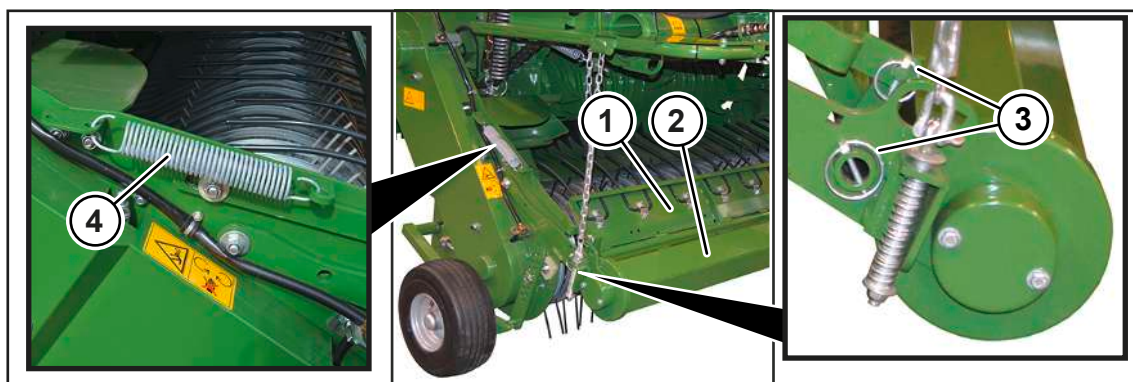
Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- ▶ Pro demontáž třmenu (2):
  - vytáhněte sklopnou závlačku (3),
  - povolte šroub s plochou kulatou hlavou (4),
  - demontujte pružinu (11) a
  - vyjměte třmen (2).
- ▶ Demontujte sklopnou závlačku (5).
- ▶ Přesaděte nárazový plech (1) do spodního otvoru (12) a zajistěte sklopnou závlačkou (5).
- ▶ Pro montáž třmenu (2):
  - nasaděte šroub s plochou kulatou hlavou (4) do předního čtyřhranného otvoru (10) a připevněte ho pomocí distanční trubky (7), podložky (8) a pojistné matic (9),
  - nasaděte třmen (2) na čep (3) a zajistěte sklopnou závlačkou (3) a
  - namontujte pružinu (11).

### 8.11.3 Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač

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

Odstranění ucpání 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.
- Demontujte pružinu (4) 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.
- Namontujte pružinu (4).

## 8.12 Řezací ústrojí

### 8.12.1 Zvednutí/spuštění nožové kazety

#### VAROVÁNÍ

##### Nebezpečí zhmoždění při zvednutí/spuštění nožové kazety

Při zvednutí/spuštění nožové kazety se mohou zhmoždit části těla.

- Nožovou kazetu zvedejte nebo spouštějte pouze tehdy, když se v nebezpečné oblasti nožové kazety nezdržují žádné osoby.
- Před všemi pracemi na nožové kazetě zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27.*

### Spuštění nožové kazety

- Pro předvolbu nožové kazety stiskněte tlačítko na terminálu, *viz Strana 110.*

⇒ Tlačítko se změní na .

- Pro snížení nožové kazety aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3-) a držte ji stisknutou.

**U varianty „Hydraulické zapojení skupin nožů“:** Nožová kazeta se zvedá a spouští pomocí řídicí jednotky v traktoru (zelená 7+, zelená 7-), *viz Strana 118.*

## Zvednutí nožové kazety

- ▶ Pro předvolbu nožové kazety stiskněte tlačítko  na terminálu, *viz Strana 110.*
  - ⇒ Tlačítko se změní na .
- ▶ Pro zvednutí nožové kazety aktivujte řídicí jednotku v traktoru (žlutá, 3+) a držte ji stisknutou.
- ➔ Nožová kazeta se zvedne a předtím nastavený počet nožů se nastaví do pracovní polohy (aktivuje se).

### 8.12.2 Natočení skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy

Nože řezacího ústrojí jsou rozděleny do dvou skupin A a B. Tyto skupiny A a B lze sklápat a vyklápat jednotlivě nebo jako celek. Počet použitých nožů určuje délka řezu sklizňového produktu, *viz Strana 169.*

- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, *viz Strana 81.*
- ✓ Nožová kazeta je spuštěná dolů, *viz Strana 86.*
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*

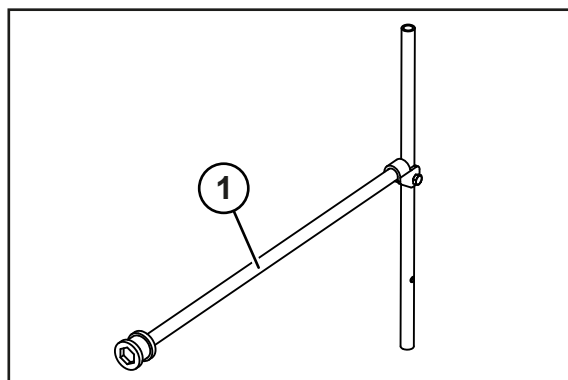
#### U varianty "mechanické zapojení skupin nožů"

##### VAROVÁNÍ

##### Nebezpečí poranění v důsledku neočekávaného pohybu nástroje

Díky síle pružiny předpjatých nožů se může nástroj při otočení skupin nožů do pracovní polohy / z pracovní polohy náhle otočit a poranit osobu.

- ▶ Pro vytvoření skupiny nožů do pracovní polohy / z pracovní polohy držte oběma rukama nástroj a otáčeje šrouby.
- ▶ Když se skupiny nožů s nástrojem otáčí do pracovní polohy / z pracovní polohy, pracujte obzvlášť opatrně.

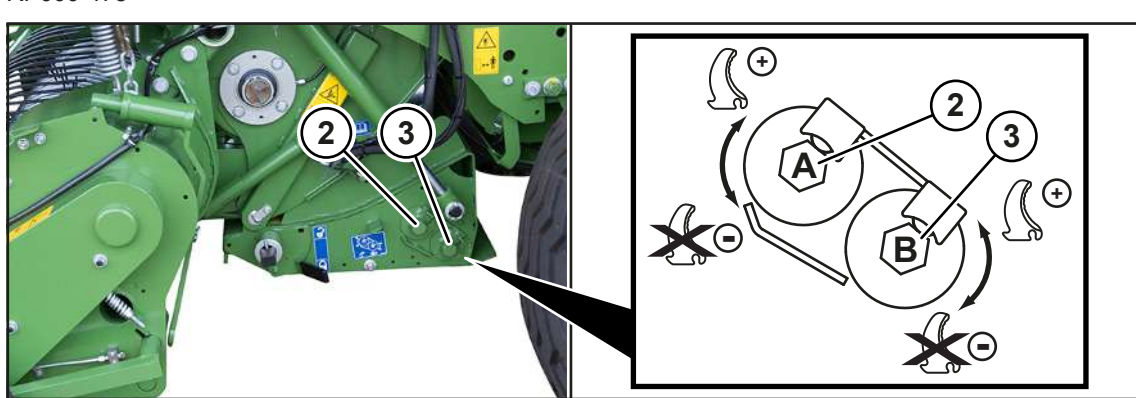
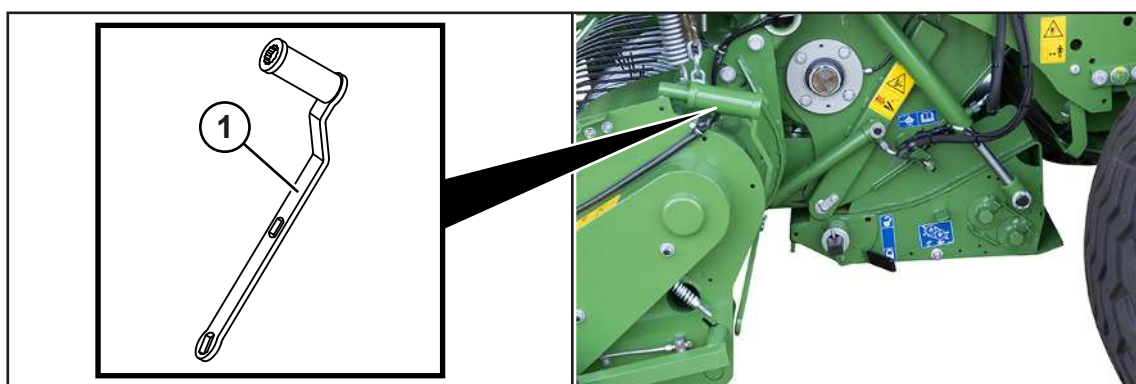


RP000-475

Nářadí (1) se nachází v zásobní skříňce.

- ▶ Pro odebrání dodaného nástroje (1) ze zásobní skříňky demontujte upevňovací šroub.
- ▶ Po práci na nožové kazetě nástroj (1) namontujte pomocí upevňovacího šroubu v zásobní skříňce.

#### U varianty "Tandemová náprava":



Symboly na obrázku a na nálepce mají následující význam:

Symbol	Vysvětlení
	Manuální vysunutí nožů (pracovní postavení)
	Manuální zasunutí nožů

- ▶ **U varianty "Tandemová náprava":** Demontujte dodávané nářadí (1).
- ▶ Pro vysunutí skupiny nožů A otočte nářadím (1) šroub (2) směrem
- ▶ Pro vysunutí skupiny nožů B otočte nářadím (1) šroub (3) směrem
- ▶ Pro zasunutí skupiny nožů A otočte nářadím (1) šroub (2) směrem
- ▶ Pro zasunutí skupiny nožů B otočte nářadím (1) šroub (3) směrem

#### **U varianty "hydraulické zapojení skupin nožů"**

- ▶ Zasunutí nebo vysunutí skupiny nožů hydraulicky přes terminál, *viz Strana 118.*

#### **UPOZORNĚNÍ**

#### **U varianty "hydraulické zapojení skupin nožů"**

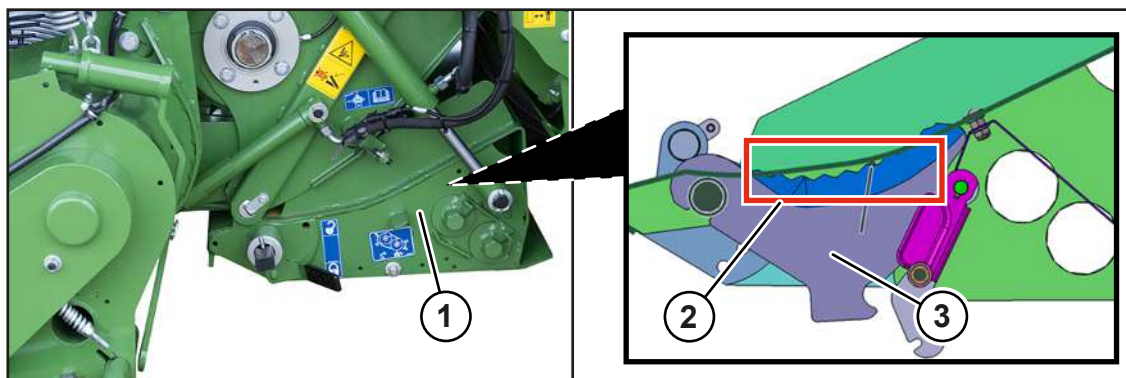
KRONE doporučuje během provozu stroje používané skupiny nožů příležitostně zasunout a vysunout, aby se předešlo ucpání sklizňovým produktem.

### Pokud nebyly zasunuté jednotlivé nože

Pokud se po mechanickém nebo hydraulickém vysunutí skupin nožů nevysunuly jednotlivé nože, musí se provést následující pracovní kroky.

Následující umístění nožů do polohy pro údržbu:

- ▶ **U varianty "mechanické zapojení skupin nožů":** Manuální vysunutí skupiny nožů A a B, *viz Strana 87.*
- ▶ **U varianty "hydraulické zapojení skupiny nožů":** Uveďte nožovou kazetu hydraulicky přes terminál do pozice pro údržbu, *viz Strana 118.*



RPG000-154

- ✓ Nožová kazeta je spuštěna dolů, *viz Strana 86.*
- ✓ Výklopná záď je otevřená a zajištěná, *viz Strana 78.*
- ▶ Nože (3) a nožovou kazetu (1) vyčistěte ze zadní strany stroje. Vyčistěte zejména oblast (2) u ostří nože (3).
- ▶ Vysuňte skupiny nožů zpět do pracovní polohy.
- ▶ V případě potřeby uveďte jednotlivé nevysunuté nože do pracovní polohy lehkým úderem vhodným náradím, např. plastovým kladivem, na zadní stranu nože.

## 8.13 Vázání sítí

### U varianty "vázání sítí"

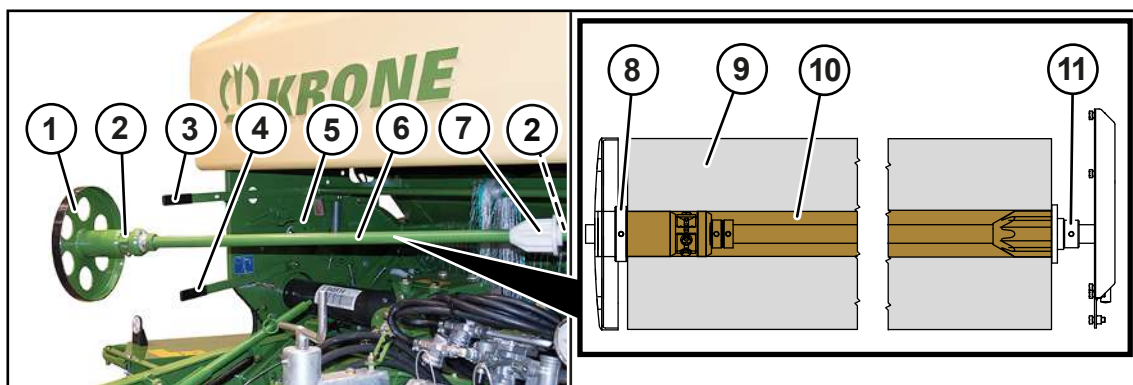
#### 8.13.1 Vložení role sítě

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 brzdícího 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.

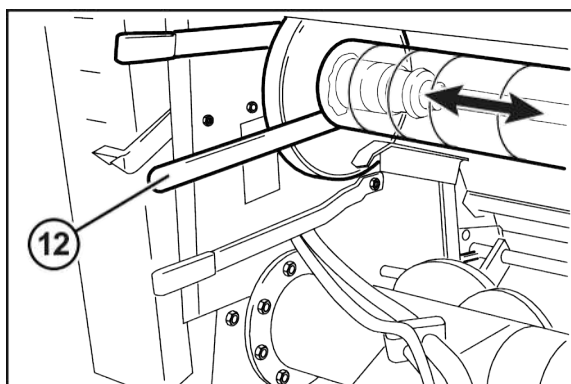
#### INFO

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 skřínce zajištěny přidržovací tyčí.
- Zvedněte páku (4).
- Natočte uchycení role (6) a brzdový kotouč (1) dopředu.
- Stáhněte brzdicí kotouč (1).
- Z obalu vyjměte novou roli sítě. Dbejte na to, aby začátek role sítě ukazoval ke stroji a mohl se vytáhnout seshora.
- Nasuňte roli sítě (9) na uchycení sítě (6) a na držák (7).
- Brzdový kotouč (1) se svorkami cívky (2) nasuňte proti směru hodinových ručiček až na doraz do cívky (10) role sítě (9).
  - ⇒ Role sítě (9) je pevně aretovaná v uchycení role (6).
- Natočte uchycení role (6) zpět do stroje a pomocí páky (4) je zvedněte do zajišťovacího mechanizmu.
- Stiskněte brzdovou páku vázacího materiálu (3), aby uchycení role (6) zapadlo do brzdy vázacího materiálu.
- Při natáčení dávejte pozor, aby se napínací páka (5) nacházela pod rolí sítě (9).
- Zkontrolujte, zda je role sítě (9) vyrovnaná na střed. Změřte proto vzdálenosti od bočních stěn vlevo a vpravo.



RPG000-017

Pokud není role sítě (9) vyrovnaná na střed:

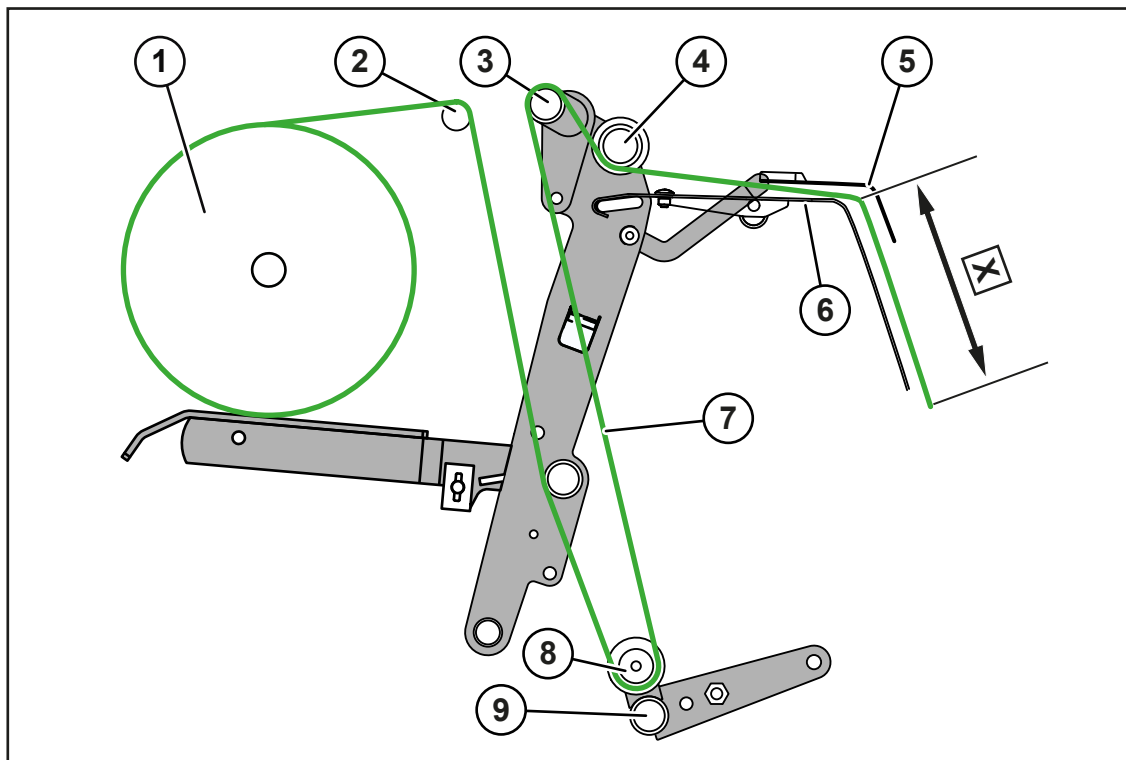
- Povolte oba stavěcí kroužky (8, 11).
- Montážní pákou (12) posuňte roli sítě (9) požadovaným směrem, až se role sítě (9) nachází uprostřed.
- Oba stavěcí kroužky (8, 11) vždy s odstupem 2-3 mm nasuňte na pouzdro (10) a zafixujte.

## 8.13.2 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.
- ▶ Odvíňte část sítě (7) z role sítě (1) a veďte jej přes vratnou kladku (2) a pod vratnou kladkou u příčné trubky (8).
- ▶ Položte síť (7) přes širokotažný třmen (3).
- ▶ Položte síť (7) pod širokotažnou kladkou (4) na přídržný plech (6).
- ▶ Vedte síť (7) pod plastovou plachtu (5). Dbejte na to, aby síť vyčnívala **X=170–200 mm** přes hrany přídržného plechu (6).
- ▶ Roztáhněte síť (7) na šířku přibližně **500 mm**, aby ji celou mohlo zachytit unášeč dopravního válce.

Když je napnutí sítě nedostatečné a síť není dostatečně tažená ven na kulatý balík:

- ▶ Položte síť (7) pod vratnou trubku u příčné trubky (9).

Nastavení přívodní, řezací a vázací polohy, *viz Strana 154*.

Nastavení počtu ovinutí sítí, *viz Strana 132*.

## 8.14    Vázání sítí a vázání fólií

### U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"

#### 8.14.1    Vložení kotouče sítě nebo fólie

Aby se svorka cívky mohla úplně zaháknout do cívky role sítě nebo kotouče fólie, měla by být cívka z lepenky. U plastové cívky s drážkami se svorka může pevně zaříznout do drážek a přenášet tak brzdnou sílu brzdového kotouče na roli sítě nebo kotouč fólie. Proto se nedoporučuje použití cívek z plastu bez drážek.

U cívek z lepenky by se mělo zejména dbát na správné uložení. Působením vlhkosti nebo vysokou vlhkostí vzduchu může cívka z lepenky změknout a negativně ovlivnit funkci vázání. Dbejte údajů výrobce vázacího materiálu na obale.

#### INFO

KRONE pro bezproblémové použití na poli doporučuje sítě nebo fólie "KRONE excellent", viz nálepka na stroji s číslem 27 018 640 \*.

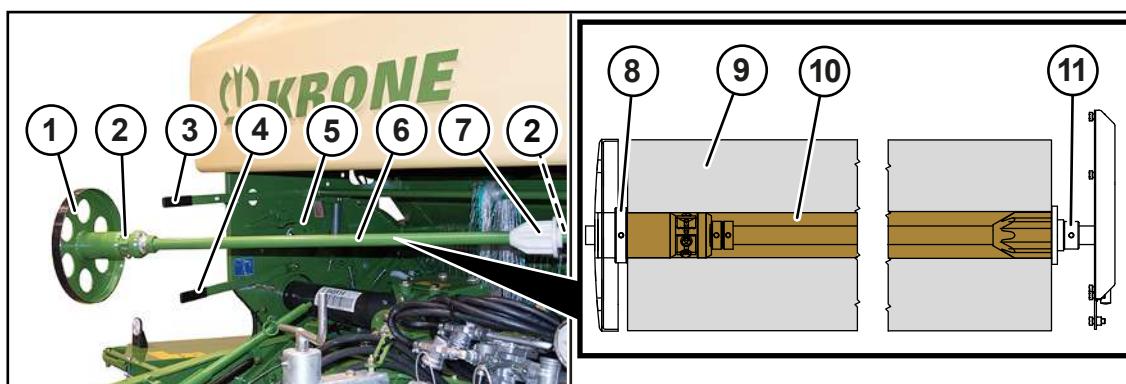
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Zbylé role sítí jsou v zásobní skřínce zajištěny přidržovací tyčí.

#### Před vložením kotouče fólie:

- Před vložením fólie zkонтrolujte, zda není kotouč fólie poškozen.

#### Pokud je kotouč fólie poškozen:

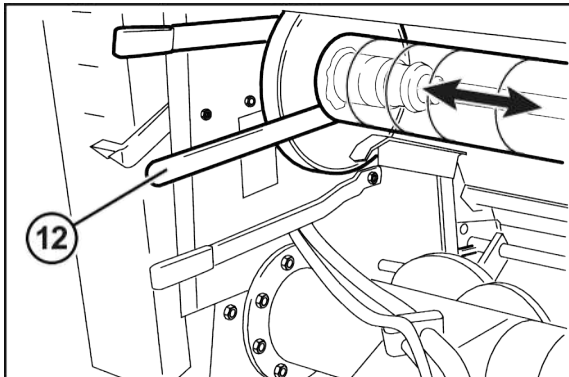
- Poškozenou fólii odvíňte a odstříhněte.
- Odstříhněte postranní zvlnění na kotouči fólie.



RP000-039

- Zvedněte páku (4).
- Natočte uchycení role (6) a brzdový kotouč (1) dopředu.
- Stáhněte brzdicí kotouč (1).
- Z obalu vyjměte nový kotouč sítě nebo fólie. Dbejte na to, aby začátek kotouče ukazoval ke stroji a mohl se vytáhnout seshora.
- Nasuňte kotouč sítě nebo fólie (9) na uchycení sítě (6) a na držák (7).
- Brzdový kotouč (1) se svorkami cívky (2) nasuňte proti směru hodinových ručiček až na doraz do cívky (10) role sítě nebo kotouče fólie (9).  
⇒ Kotouč sítě nebo fólie (9) je pevně aretovaná v uchycení role (6).
- Natočte uchycení role (6) zpět do stroje a pomocí páky (4) je zvedněte do zajišťovacího mechanizmu.

- ▶ Stiskněte brzdovou páku vázacího materiálu (3), aby uchycení role (6) zapadlo do brzdy vázacího materiálu.
- ▶ Při natáčení dávejte pozor, aby se napínací páka (5) nacházela pod kotoučem sítě nebo fólie (9).
- ▶ Zkontrolujte, zda je kotouč sítě nebo fólie (9) vyrovnaný na střed. Změřte proto vzdálenosti od bočních stěn vlevo a vpravo.



RP000-040

**Pokud není kotouč sítě nebo fólie (9) vyrovnán na střed:**

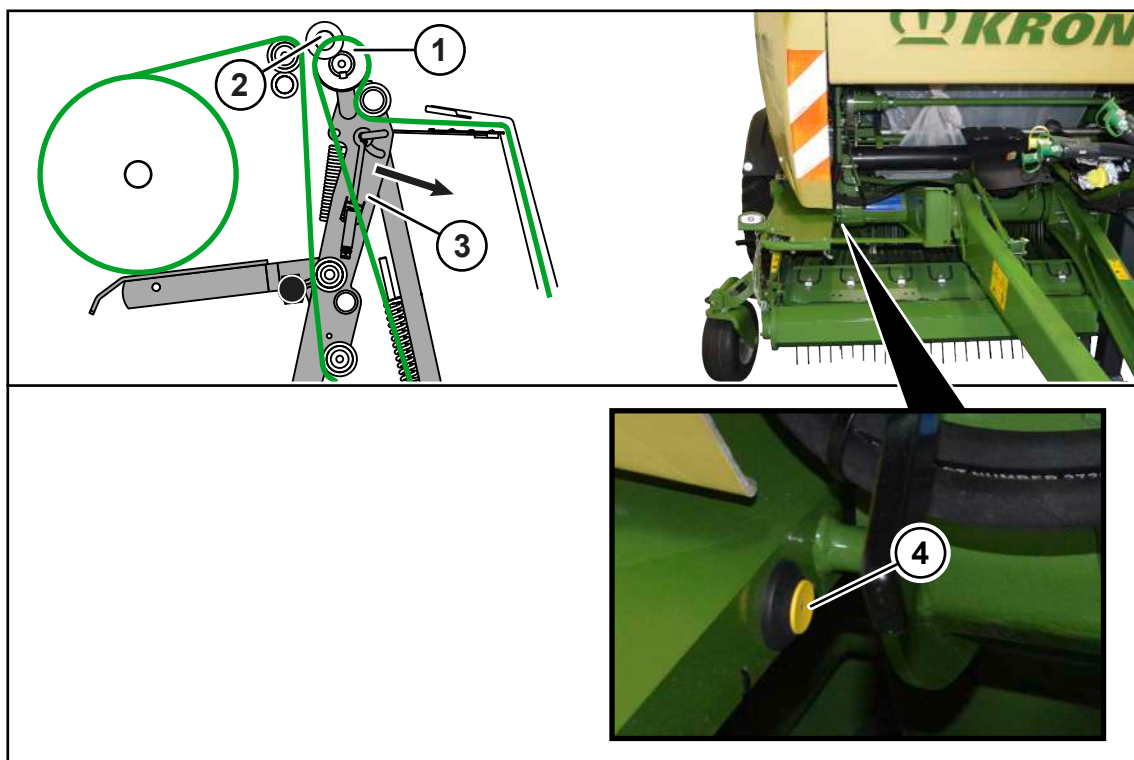
- ▶ Povolte 2 stavěcí kroužky (8, 11).
- ▶ Montážní pákou (12) posuňte kotouč sítě nebo fólie (9) požadovaným směrem, až je kotouč sítě nebo fólie (9) v poloze uprostřed.
- ▶ Nasuňte 2 stavěcí kroužky (8, 11) na pouzdro (10) vždy s odstupem 1–2 mm a zafixujte.

#### 8.14.2 Vložení sítě nebo fólie

 **VAROVÁNÍ****Nebezpečí zranění ostrým nožem na řezací jednotky vázacího zařízení**

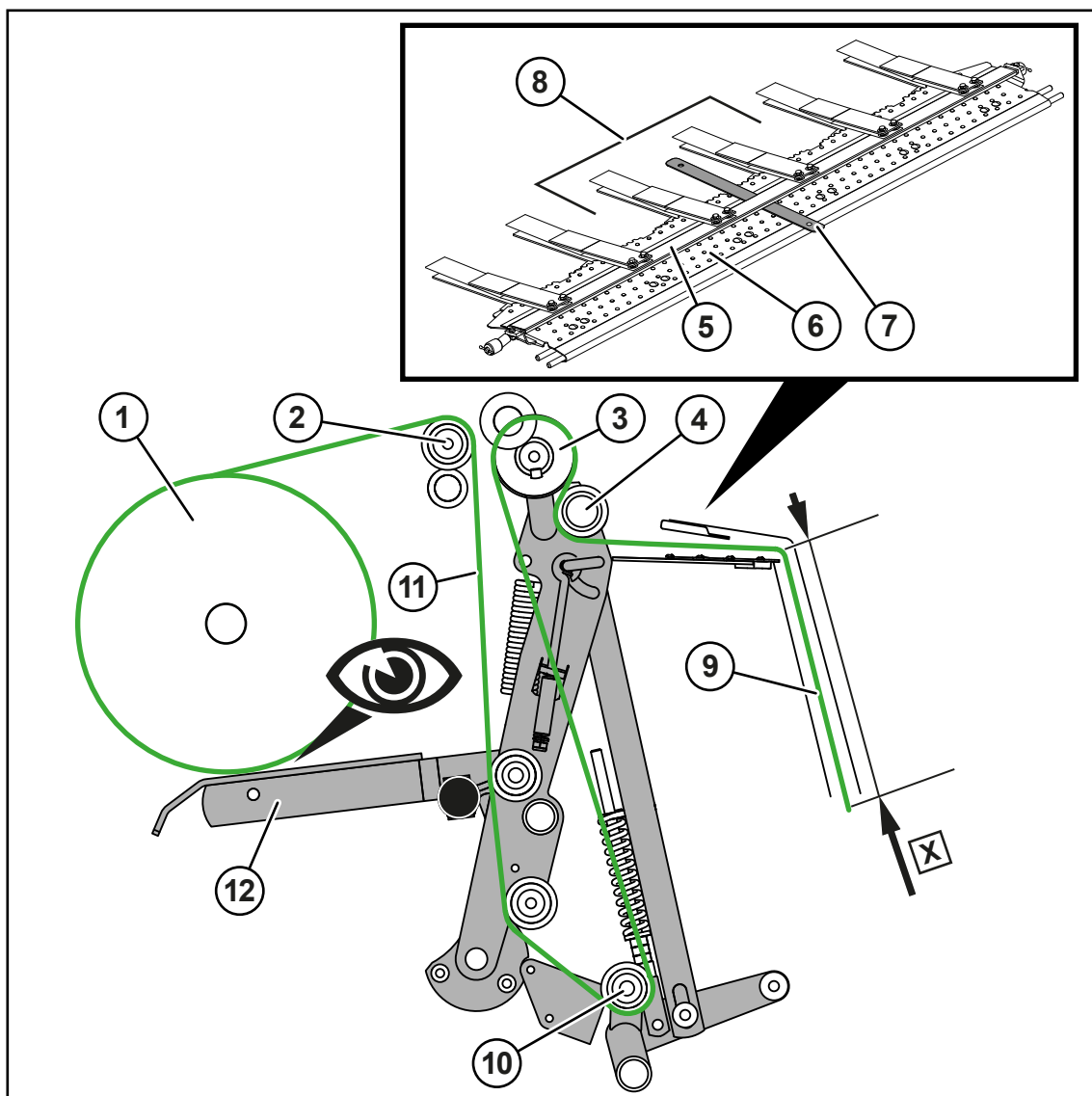
Při vkládání vázacího materiálu nebo při pracích v oblasti řezací jednotky vázacího zařízení hrozí nebezpečí zranění prstů a rukou.

- ▶ 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.



RPG000-183

- ✓ Zapalování je zapnutoé.
- Pomocí tlačítka (4) erminálu pohybujte podávací kyvnou pákou (3) ve směru šipky do pozice přivádění, až je vytvořen odstup zhruba 5 cm mezi přítlačnou osou (2) potaženou červeným pěnovým materiélem a kónickým válcem (1), .



RP000-183

Přívodní plech (7), který je zapotřebí pro vkládání vázacího materiálu, se nachází v zásobní skříňce na pravé straně.

#### Přednastavení při vázání sítí:

- Napínací páka (12) se musí dotýkat role vázacího materiálu (1) a musí ji vést. K tomu musí být napínací páka (12) odjištěná, *viz Strana 176*.
- Kónický válec (3) musí být zablokován, aby se při vázání sítí neotácel, *viz Strana 177*.

### Přednastavení při vázání fólií:

- Napínací páka (12) se nesmí dotýkat role vázacího materiálu (1). K tomu musí být napínací páka (12) zajištěná, *viz Strana 176*.
- Kónický válec (3) musí být odblokovaný, aby se při vázání fólií také otácel, *viz Strana 177*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Uchycení role je vychýleno dopředu.
- ✓ Kónický válec (3) je podle nastaveného vázání sítí nebo vázání fólií zablokován nebo odblokován, *viz Strana 177*.
- ✓ Napínací páka (12) je podle nastaveného vázání sítí nebo vázání fólií zablokována nebo odblokována, *viz Strana 176*.
- ✓ Brzda vázacího materiálu je nastavena na vázání sítí nebo vázání fólií, *viz Strana 174*.
- Odvíňte část vázacího materiálu (11) z role (1) a veďte jej přes vratnou kladku (2) a pod vratnou kladkou u příčné trubky (10).
- Položte vázací materiál (11) přes kónický válec (3).
- Položte vázací materiál (11) pod širokotažnou kladkou (4) na přídržný plech (6).
- Pomocí dodávaného přívodního plechu (7) nasuňte vázací materiál (11) mezi přídržný plech (6) a plastovou zástěrkou (5).
- Dávejte pozor, aby byl vázací materiál (11) na ploše (8) alepoň 2 přívodních proužků.
- Dávejte pozor, aby následující délka vázacího materiálu (11) vyčnívala přes hranu přídržného plechu (6):
- U sítě: **X=170–200 mm**
- U fólie: **X=230–260 mm**

Kontrola polohy podávací kyvné páky, *viz Strana 169*.

Nastavení počtu ovinutí sítí, *viz Strana 132*.

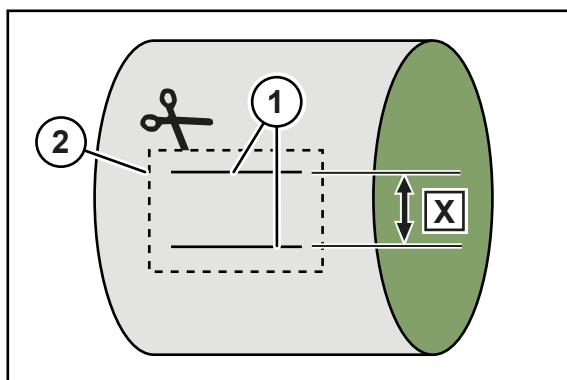
Nastavení počtu ovinutí fólií, *viz Strana 132*.

### 8.14.3 Pokyny k provozu

- Při spuštění vázání fólií je nutné sbírat sklizňový produkt tak dlouho, dokud není fólie zachycena kulatým balíkem a nezačne se otáčet kotouč fólie.
- Pokud možno při prvním uvedení do provozu nejprve spotřebujte kompletní roli sítě a važte kulaté balíky sítí. Mohou se tak předem odstranit případné ostré hrany nebo zbytky barvy.
- KRONE doporučuje u balíků slámy upustit od vázání fólií. Hrozí nebezpečí vzniku kondenzátu a v důsledku toho tvorba plísně.
- Kulatý balík musí být vázán vhodně nataženou fólií, *viz Strana 96*.
- Pro optimální vázání fólií doporučuje KRONE používat 3,5–4 ovinutí fólií, *viz Strana 132*. Čím je sklizňový produkt sušší, tím více vrstev fólie je zapotřebí.
- Pro optimální vázání sítí KRONE nedoporučuje méně než 2,5 ovinutí sítí, *viz Strana 132*. Jinak nemůže být sítí zachycena, v závislosti na vlastnostech sítě a sklizňového produktu, expanzní síla sklizňového produktu.
- Stroj s vázáním fólií může i nadále vázat kulaté balíky sítí. Přitom dbejte na to, že kónický válec a napínací páka musí být nastaveny různě.
  - Nastavení zajišťovacího mechanizmu kónického válce: *viz Strana 177*
  - Zajištění/odjištění napínací páky: *viz Strana 176*

### 8.14.4 Kontrola natažení vložené fólie

Kulatý balík musí být vázán vhodně nataženou fólií. KRONE doporučuje přednatažení 5–15 %. Následujícím způsobem lze zkontolovat, zda je přednatažení 5–15 % dosaženo.



RP000-024

- ✓ Kulatý balík je vázáním fólií slisován a je odložen na poli.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Fixem na fólie nakreslete na fólii 2 horizontální čáry (1) ve vzdálenosti **X=100 mm**.
- Vystříhněte kus (2) kolem 2 nakreslených čar. Přitom dejte pozor, abyste vyřítili všechny vrstvy fólie.
- Nechte všechny vrstvy fólie vyříznutého kusu (2) minimálně 3 minuty v klidu.
- Změřte vzdálenost X mezi vyznačenými čárami (1).
- ➔ Je-li vzdálenost X v rozmezí 86 až 95 mm, je přednatažení nastaveno správně.

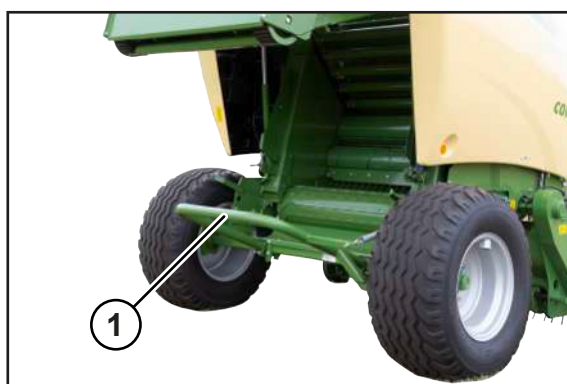
Změřená hodnota X	Přednatažení	Hodnocení
< 86 mm	> 15 %	Přednatažení je příliš silné. Snižte brzdnou sílu brzdy vázacího materiálu, <i>viz Strana 174</i> .
86 mm	15 %	správně
95 mm	5 %	správně
> 95 mm	< 5 %	Přednatažení je příliš slabé. Zvýšte brzdnou sílu brzdy vázacího materiálu, <i>viz Strana 174</i> .

**INFO**

Pro optimální vázání fólií doporučuje KRONE používat 3,5–4 ovinutí fólií, *viz Strana 132*. Minimální počet vrstev fólie se řídí podle vlastností sklizňového produktu.

U kulatých balíků s průměrem větším než 130 cm a/nebo při velmi suchém nebo velmi mokrému sklizňovému produktu doporučuje KRONE použít alespoň jedno ovinutí fólií navíc.

## 8.15 Použití vyhazovače balíků



RPG000-181

Kulatý balík se z komory na balíky automaticky dopraví na pole skrz vyhazovač balíků (1).

**UPOZORNĚNÍ****Poškození stroje v důsledku nesprávně umístěného vyhazovače balíků**

Táhla se mohou ohnout, pokud vyhazovač balíků po vyhození nedosedne na nápravu. Po odložení kulatého balíku, zavření komory na balíky a během nového sbírání sklizňového produktu musí vyhazovač balíků opět přilehnout k nápravě.

- ▶ Nastavení vyhazovače balíků nechte zkонтrolovat servisním partnerem KRONE.

## 8.16 Odstranění ucpání sklizňovým produktem

### 8.16.1 Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače

- ▶ Snižte otáčky.
- ▶ Při běžícím vývodovém hřídeli jedete vzad a přitom několikrát aktivujte řídící 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 nosete vždy ochranné rukavice.**

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

### 8.16.2 Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači

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

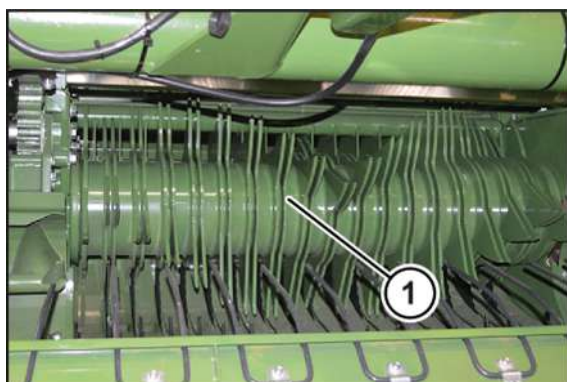
Pokud se tím ucpání sklizňovým produktem neodstraní:

- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Demontujte nárazový plech, *viz Strana 85*.

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

- ▶ Ručně odstraňte nahromaděný sklizňový produkt.
- ▶ Namontujte nárazový plech, *viz Strana 85*.

### 8.16.3 Ucpání oblasti pod řezným rotorem sklizňovým produktem



RPG000-164

Pro odstranění nashromážděného sklizňového produktu pod řezným rotorem (1) postupujte tímto způsobem:

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Jedte 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:

#### **U varianty "mechanické zapojení skupin nožů"**

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Hydraulicky spusťte nožovou kazetu dolů, *viz Strana 86*.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Manuální natočení skupiny nožů z pracovní polohy (nastavení A/B: -/-), *viz Strana 87*.
- ▶ Zapněte vývodový hřídel a na neutrál zkuste, zda se ucpání sklizňovým produktem neuvolní.

#### **U varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů"**

- ▶ Vypněte vývodový hřídel.
- ▶ Pro hydraulické snížení nožové kazety aktivujte řídicí jednotku v traktoru (zelená, 7-).
  - ⇒ Nožová kazeta a skupina nožů se spustí dolů.
- ▶ Zapněte vývodový hřídel a na neutrál zkuste, zda se ucpání sklizňovým produktem neuvolní.

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 neste vždy ochranné rukavice.**

- ▶ Ručně odstraňte nahromaděný sklizňový produkt.

Po odstranění ucpání sklizňovým produktem uvedte řezací ústrojí následujícím způsobem do provozu:

- ✓ Vývodový hřídel je vypnutý.
- ▶ U varianty "Mechanické zapojení skupin nožů": Hydraulické zvednutí nožové kazety, *viz Strana 86*.
- ▶ U varianty „Hydraulické zapojení skupin nožů“: Pro hydraulické uvednutí nožové kazety aktivujte řídicí jednotku v traktoru (zelená, 7+).
  - ⇒ Nožová kazeta a skupiny nožů se zvednou.
- ▶ Zapněte vývodový hřídel.

#### 8.16.4 Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji

- ▶ Zapněte vývodový hřídel.
- ▶ Otevřete výklopnu záď.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- ▶ Zavřete uzavírací kohout, *viz Strana 78*.

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

- ▶ Odstraňte nahromaděný sklizňový produkt z lisovacího orgánu.
- ▶ Otevřete uzavírací kohout, *viz Strana 78*.
- ▶ Zapněte motor traktoru a vývodový hřídel.
- ▶ Zavřete výklopnu záď.
- ▶ Opět spusťte lisovací provoz.

## 9 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.

### 9.1 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.

### 9.2 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.

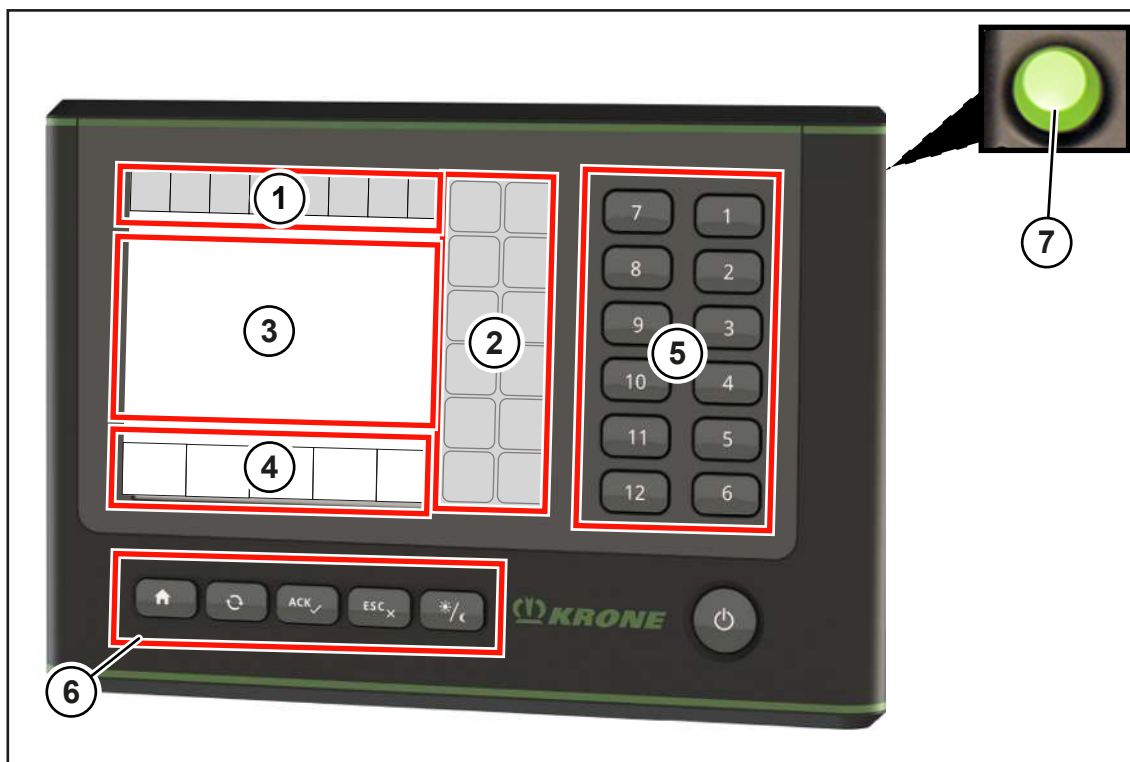
#### Zapnutí

- ▶ 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).

## 9.3 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 109](#).

### Tlačítka (2)

Stroj lze ovládat stisknutím dotykových tlačítek (2), [viz Strana 110](#).

### 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 117](#)
- Pracovní obrazovka/ky, [viz Strana 116](#)
- Pracovní obrazovka, [viz Strana 112](#)
- Navigační menu, [viz Strana 128](#)

### Informační lišta (4)

Informační lišta zobrazuje informace k pracovní obrazovce, [viz Strana 115](#).

### Tlačítka (5)

Alternativně lze stroj ovládat dotykovou funkcí, stisknutím příslušných tlačítek (5).

### Tlačítka (6)

Tlačítky (6) 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 (7)

Alternativně lze v hlavním okně (3) vybrat a nastavit zobrazené hodnoty (čísla) posuvným kolečkem (7). Dodatečně lze posuvným kolečkem (7) 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.

## 10 Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200)

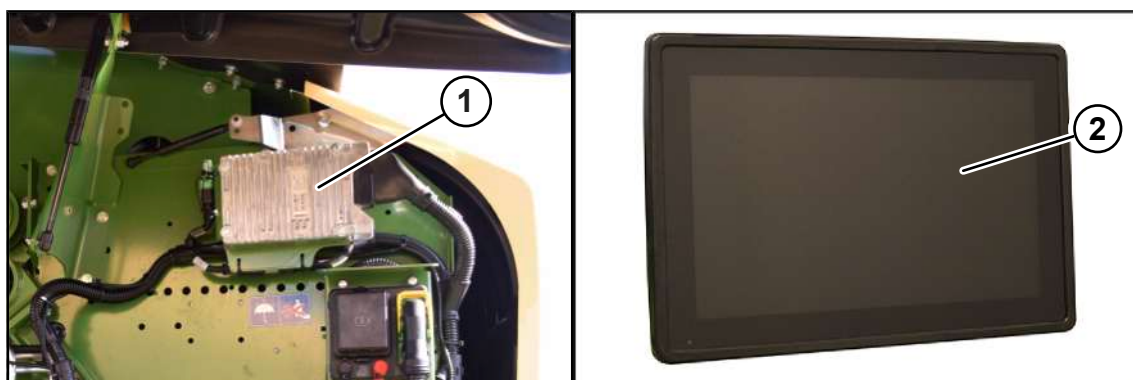
### UPOZORNĚNÍ

**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.

### 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



EQ001-174

KRONE terminál ISOBUS CCI 1200

KRONE terminál ISOBUS CCI 800

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

### INFO

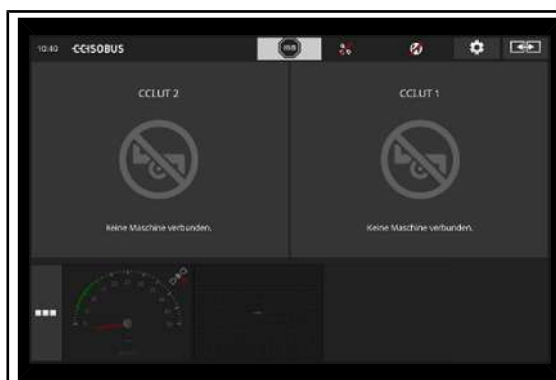
Při prvním zapnutí se do terminálu zavede konfigurace stroje a uloží se do paměti terminálu. Proces zavádění může trvat několik minut.

### Zapnutí

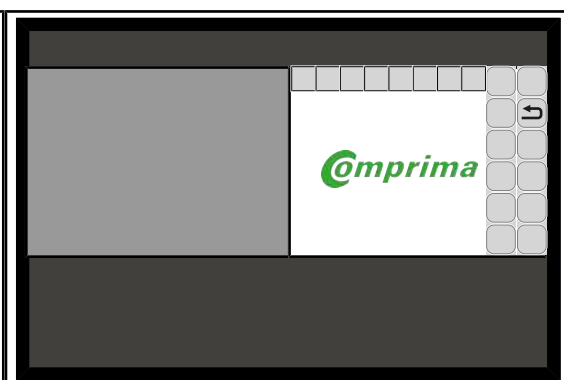
- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).
  - ⇒ Při nepřipojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí hlavní menu.
  - ⇒ Při připojeném stroji se na displeji po zapnutí zobrazí obrazovka jízdy po silnici.
- ▶ Terminál je připravený k provozu.

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.

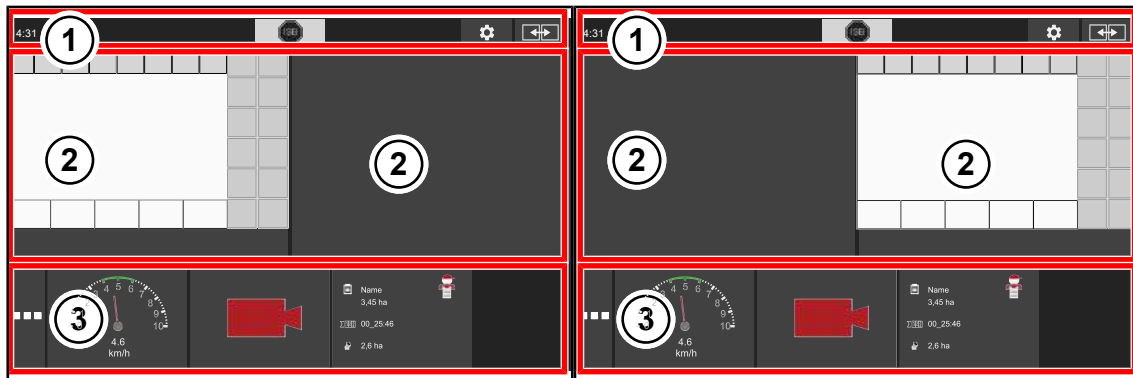
### Vypnutí

- ▶ Stiskněte a podržte tlačítko (1).

**INFO**

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

## 10.3 Rozvržení displeje



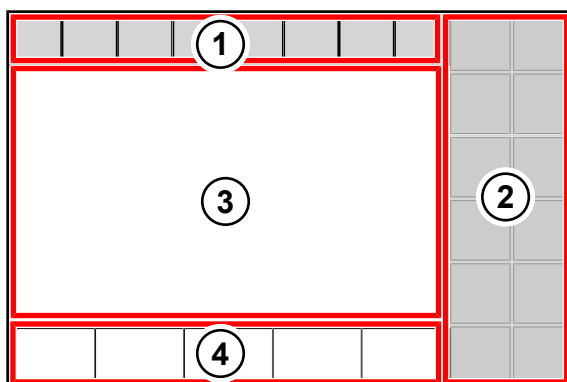
EQG000-058

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**

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

## 10.4 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 109](#).

### Tlačítka (2)

Stroj lze ovládat stisknutím dotykových tlačítek (2), *viz Strana 110.*

### 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 117*
- Pracovní obrazovka/ky, *viz Strana 116*
- Pracovní obrazovka, *viz Strana 112*
- Navigační menu, *viz Strana 128*

### Informační lišta (4)

Informační lišta zobrazuje informace k pracovní obrazovce, *viz Strana 115.*

## 10.5 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.

## 11 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.

## 11.1 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.

Hodnoty lisovacího tlaku se na externím terminálu ISOBUS nastavují pomocí dotykové funkce, viz provozní návod k terminálu.

## 12 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 229*.
- ▶ Pokud poruchu nelze odstranit, kontaktujte servisního partnera KRONE.

### 12.1 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 229</i> .
	Nože vychýleny do pracovní polohy (aktivovány).
	Nože vychýleny z pracovní polohy (deaktivovány).

Symbol	Vysvětlení
	Předběžná signalizace nastavená.
<b>U varianty "TIM 1.0"</b>	
	Stav TIM: Stroj se nachází ve stavu registrace a autentifikace s traktorem.
	Stav TIM: Stroj je registrovaný a autentifikovaný. Stisknutím tlačítka  se stav TIM změní na  .
	Stav TIM: Stroj čeká na potvrzení traktoru. Po potvrzení na terminálu nebo jiném ovládacím zařízení traktoru se stav TIM přepne na  .
	Stav TIM: Stroj a traktor jsou úspěšně spojeny. Stroj automaticky převezme ovládání funkcí TIM na traktoru, <i>viz Strana 120</i> .
	<b>Bliká:</b> 2 funkce TIM jsou nyní aktivované, z čehož jedna funkce TIM byla potlačena. Připojení se opět obnoví stisknutím tlačítka  a následným potvrzením na traktoru.
<b>U varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů"</b>	
	Skupina nožů A vychýlena do prac. polohy (aktivována).
	Skupina nožů A i B vychýlena do prac. polohy (aktivována).
	Skupina nožů B vychýlena do prac. polohy (aktivována).
	Skupina nožů A i B vychýlena z prac. polohy (deaktivována).
	Skupina nožů A i B vychýlena z prac. polohy a nožová kazeta spuštěna dole k vyjmutí nožů (deaktivována).
<b>U varianty "Pracovní osvětlení"</b>	
	Zapnuto.
	Vypnuto.

## 12.2 Tlačítka

Tlačítka, která jsou k dispozici, závisí na vybavení stroje. Dále znázorněná tlačítka nejsou k dispozici vždy.

Když jsou tlačítka zašedlá, nejsou v současné době k dispozici.

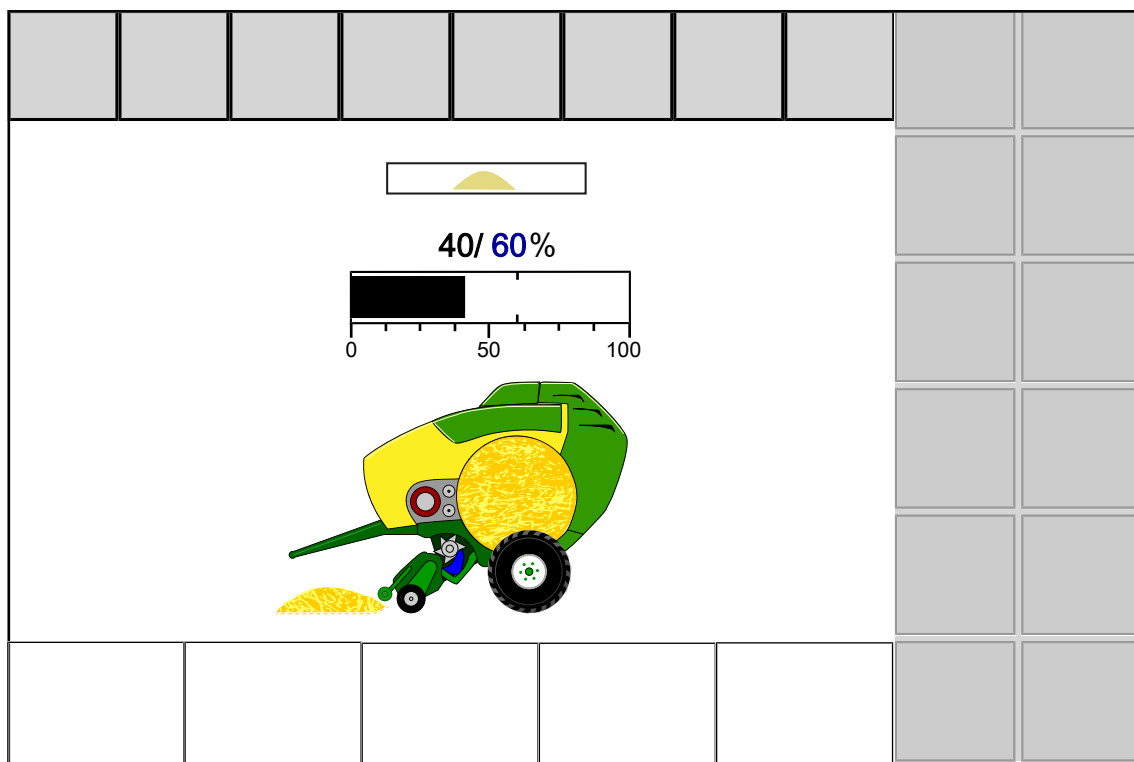
Symbol	Označení	Vysvětlení
	Přívod vázacího materiálu v ručním provozu.	Při stisknutí tlačítka je vázací materiál přiveden ke kulatému balíku.
	Vázání přepněte na automatický provoz.	Na tlačítku se zobrazí se již zvolený způsob obsluhy "Automatický provoz" nebo "Manuální provoz". Stisknutím tlačítka se změní způsob obsluhy.
	Vázání přepněte na manuální provoz.	
	Předvolba sběrače.	Zobrazí se již zvolené nastavení, sběrač nebo nastavení nožů. Stisknutím tlačítka se změní nastavení.
	Předvolba nastavení nožů.	
	Výběr tlačítek pro otevření "Hydraulického zapojení skupin nožů".	Otevřou se následující tlačítka pro obsluhu "Hydraulického zapojení skupin nožů".
	Různá nastavení u varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů".	<i>viz Strana 118</i>
	Otevření menu ručního ovládání.	Stisknutím tlačítka přejde terminál přímo z pracovní obrazovky do menu 10 „Ruční ovládání“.
	Vypnutí pracovního osvětlení.	Na tlačítku se zobrazí předem vybrané nastavení "Pracovní osvětlení vypnuto" nebo "Pracovní osvětlení zapnuto". Stisknutím tlačítka se změní nastavení.
	Zapnutí pracovního osvětlení.	
	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, <i>viz Strana 128</i> .
	Menu otevření čítače.	Stisknutím tlačítka se otevře menu 13 "Čítače", <i>viz Strana 142</i> .

### U varianty "TIM 1.0"

Pomocí tlačítek lze ovládat tyto funkce. Pokud jsou tlačítka šedá, není funkce k dispozici.

Symbol	Vysvětlení
	Spuštění funkcí TIM (lze zvolit jen při zavřené výklopné zádi).
	Pauza funkcí TIM. Přitom se <b>neodděluje</b> registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem.

## 12.3 Ukazatele v pracovní obrazovce

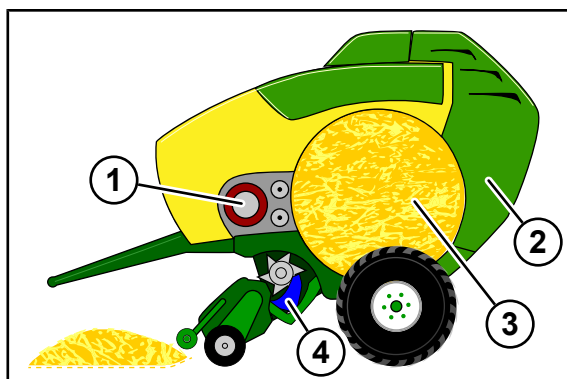


EQG003-009

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

Symbol	Vysvětlení
	<b>U provedení „TIM 1.0“:</b> Funkce TIM je na stroji aktivní.
	Ukazatel směru.
	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 přejezdění rádku, aby se komora na balíky naplňovala stejnomořně. Pokud není upraven směr jízdy, začne zobrazená šipka blikat a zazní akustický signál. Bližší informace k ukazateli směru, <a href="#">viz Strana 115</a>
	Nastavení a zobrazení lisovacího tlaku. Lisovací tlak lze nastavit přímo na pracovní obrazovce, <a href="#">viz Strana 118</a> .
	<b>U varianty „TIM 1.0“:</b> Funkce TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení ovinovacího procesu" je aktivovaná. Funkce TIM se může vypnout pomocí zaškrťávacího políčka, např. při nevhodné poloze stroje k vyhazování kulatých balíků. Pro konfiguraci softwaru TIM, <a href="#">viz Strana 147</a> .

### Lis na válcové balíky

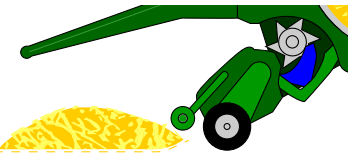
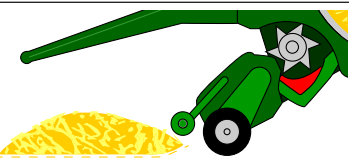
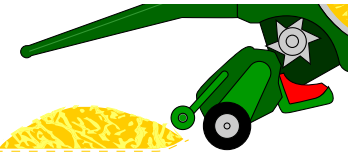
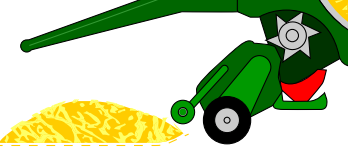


EQG003-122

Lis na válcové balíky ve středu pracovní obrazovky ukazuje

- pokrok lisování na základě zvětšujícího se kulatého balíku (3),
- pokrok vázání na základě role sítě (1) a na základě sítě probíhající kolem kulatého balíku,
- vyhození balíku na základě otevírající se výklopné zádě (2).

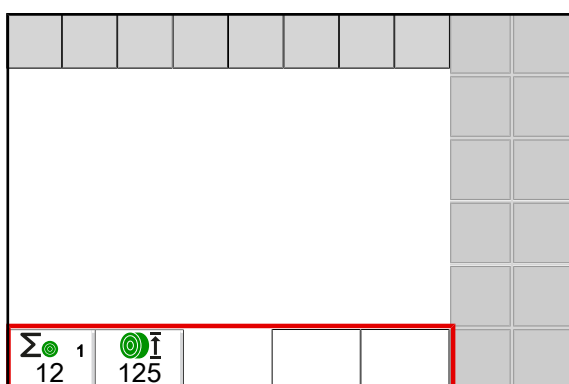
Nožová kazeta (4) může ukazovat následující polohy:

Symbol	Vysvětlení
	Nože jsou vychýleny do prac. polohy a nožová kazeta se nachází v horní poloze. <b>U varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů":</b> Které skupiny nožů jsou aktuálně vychýleny do prac. polohy, do najdete ve stavovém řádku. Natočení skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy, <i>viz Strana 119.</i>
	Nože jsou vychýleny z prac. polohy a nožová kazeta se nachází v horní poloze.
	Nožová kazeta se nachází ve spodní poloze.
	Nožová kazeta se nachází ve spodní poloze a nože jsou odblokovány. Tato poloha pro údržbu se používá při výměně nožů, <i>viz Strana 203.</i>

### Symboly během vázání sítí nebo fólií

Symbol	Vysvětlení
1 	Hodnota průměru balíku/lisovací tlak je dosažen (bliká).
2N  2F 	Síť/folie se přivádí.
3N  3F 	Síť/folie se nevytahuje.
4N  4F 	Vázání sítí/fólií probíhá.
5N  5F 	Vázání sítí/fólií stojí.
6N  6F 	Síť/folie se odstřihuje.
7N  7F 	Síť/folie nebyla odstřížena.
8N  8F 	Vázání sítí/fólií je dokončené.
9N  9F 	Síť/folie se nevytahuje, aniž by bylo vázání spuštěné.

## 12.4 Ukazatele na informační liště

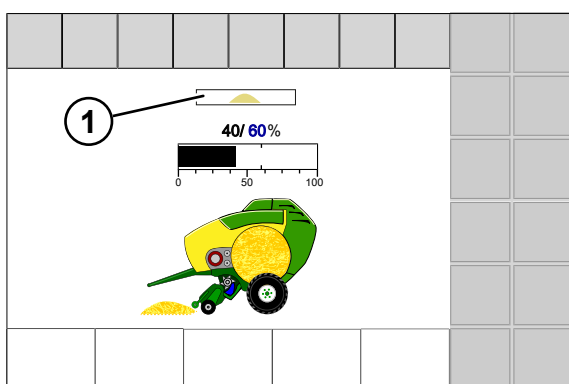


EQG003-111

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

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Čítač zákazníka 12	Je zobrazen vybraný čítač zákazníka a aktuální součet slisovaných kulatých balíků. Když se stiskne ukazatel, otevře se menu13-1 "Čítače zákazníků", viz Strana 142.
	Průměr balíku 125	Nastavený průměr balíku je zobrazen v cm. Když se klikne na zobrazení, otevře se menu 5 „Průměr balíku“, aby bylo možné nastavit průměr balíku, viz Strana 133.

## 12.5 Ukazatel směru



EQG003-105

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 naphňovala stejnomořně.

Jsou možná následující zobrazení:

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

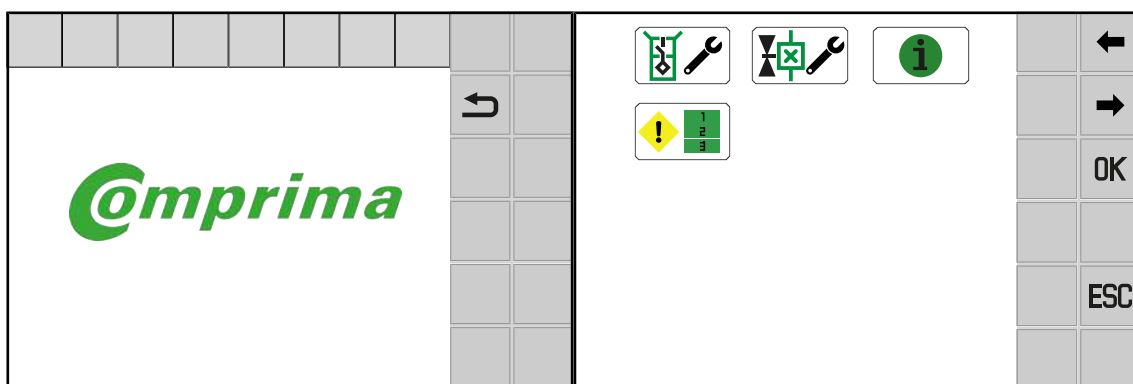
Bližší informace, jak se naplňuje komora na balíky, [viz Strana 73](#).

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

## 12.6 Zobrazení pracovní obrazovky

Obrazovka silniční jízdy

Příklad menu



EQG003-045

#### Z obrazovky jízdy na silnici

- ▶ Stiskněte .
- ➔ Zobrazí se pracovní obrazovka, viz Strana 112.

#### Z každého menu

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

## 12.7 Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy

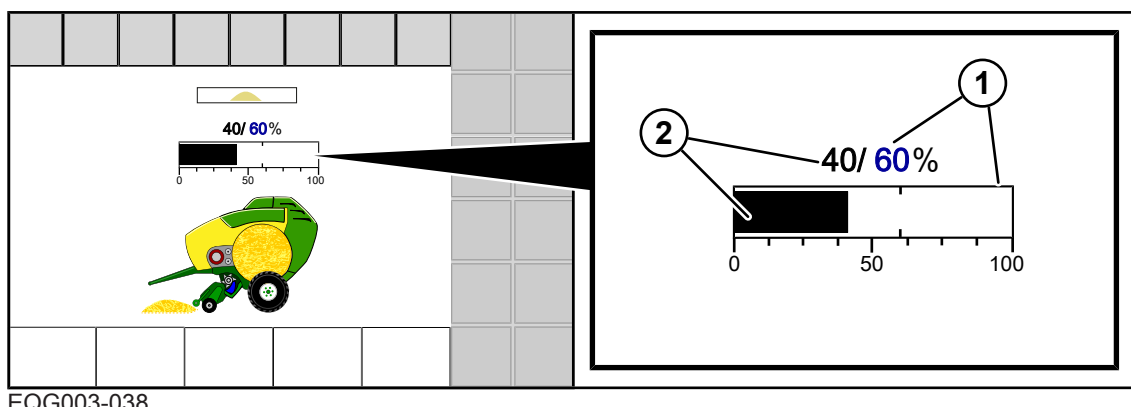


EQG000-026

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.

## 12.8 Nastavení lisovacího tlaku



EQG003-038

1 Nastavený požadovaný lisovací tlak v %      2 Skutečný lisovací tlak v %

### Nastavení lisovacího tlaku 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 lisovacího tlaku 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.

## 12.9 Ovládání hydraulického zapojení skupin nožů

### UPOZORNĚNÍ

KRONE doporučuje během provozu stroje používané skupiny nožů příležitostně zasunout a vysunout, aby se předešlo upcání sklizňovým produktem v drážkách nožů.

Pomocí hydraulického zapojení skupin nožů lze nože centrálně přepínat ve dvou skupinách – A a B, aniž by se musely montovat a demontovat. Ze sedadla traktoru lze sklopit a vyklopit poloviční sadu nožů (skupinu nožů A nebo B) nebo úplnou sadu nožů (skupiny nožů A i B).

Volit lze následující funkce zapojení skupin nožů. Nastavená funkce se zobrazí ve stavovém řádku na pracovní obrazovce.

Symbol	Vysvětlení
	natočit skupinu nožů A do prac. polohy (aktivovat)
	natočit skupinu nožů A i B do prac. polohy (aktivovat)
	natočit skupinu nožů B do prac. polohy (aktivovat)
	Vychýlit skupinu nožů A i B z prac. polohy (deaktivovat)
	Vychýlit skupinu nožů A i B z prac. polohy a spustit nožovou kazetu. Tato poloha pro údržbu se používá při výměně nožů, <i>viz Strana 203.</i>

### Natočení skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy

- ▶ Na terminálu zvolte .  
 ⇒ Tlačítka pro hydraulické zapojení skupin nožů se zobrazí na straně.
- ▶ Zvolte požadovanou funkci.
- ⇒ Aktuální stav hydraulického zapojení skupin nožů se zobrazí ve stavovém řádku pracovní obrazovky.

Po volbě požadované funkce zapojení skupin nožů se asi po 3 sekundách zobrazí následující

výzva , k vyklopení nožů nebo ke spuštění nožové kazety pomocí hydrauliky na traktoru.

- ▶ Potvrďte výzvu na displeji.
- ▶ Pro vychýlení nožů a spuštění nožové kazety aktivujte řídicí jednotku (zelená, 7-).

Asi po 3 sekundách se zobrazí výzva , ke sklopení požadovaných nožů a ke zvednutí nožové kazety pomocí hydrauliky na traktoru.

Pokud nebyly vybrány žádné nože, žádné nože se nesklopí, nožová kazeta se ale přesto zvedne.

- ▶ Potvrďte výzvu na displeji.
- ▶ Pro sklopení nožů a zvednutí nožové kazety aktivujte řídicí jednotku (zelená, 7+).

### Aktivace polohy pro údržbu

Poloha pro údržbu slouží pro vychýlení nožů a spuštění nožové kazety v jednom kroku. Pro lepší odebírání nožů se nože potom o malý kousek zvednou.

- ▶ Na terminálu zvolte pracovní obrazovku .

⇒ Asi po 3 sekundách se zobrazí výzva , k vyklopení nožů pomocí hydrauliky na traktoru.

- ▶ Potvrďte výzvu na displeji.
- ▶ Pro vychýlení nožů aktivujte řídicí jednotku (zelená, 7-).

⇒ Asi po 3 sekundách se zobrazí výzva , k spuštění nožové kazety pomocí hydrauliky na traktoru.

- ▶ Potvrďte výzvu na displeji.
- ▶ Pro spuštění nožové kazety aktivujte řídicí jednotku (zelená, 7-).

⇒ Asi po 3 sekundách se zobrazí výzva , ke zvednutí nožů o malý kousek pomocí hydrauliky na traktoru.

- ▶ Potvrďte výzvu na displeji.
- ▶ Pro zvednutí nožů o malý kousek aktivujte řídicí jednotku (zelená, 7+).
- ▶ Stav "polohy pro údržbu" se zobrazí ve stavovém řádku pracovní obrazovky.

## 12.10 Obsluha TIM 1.0 (Tractor Implement Management)

### 12.10.1 Princip funkce TIM 1.0

#### VAROVÁNÍ

##### Nebezpečí poranění v případě nepředvídatelného pohybu kulatých balíků při provozu stroje ve svahu

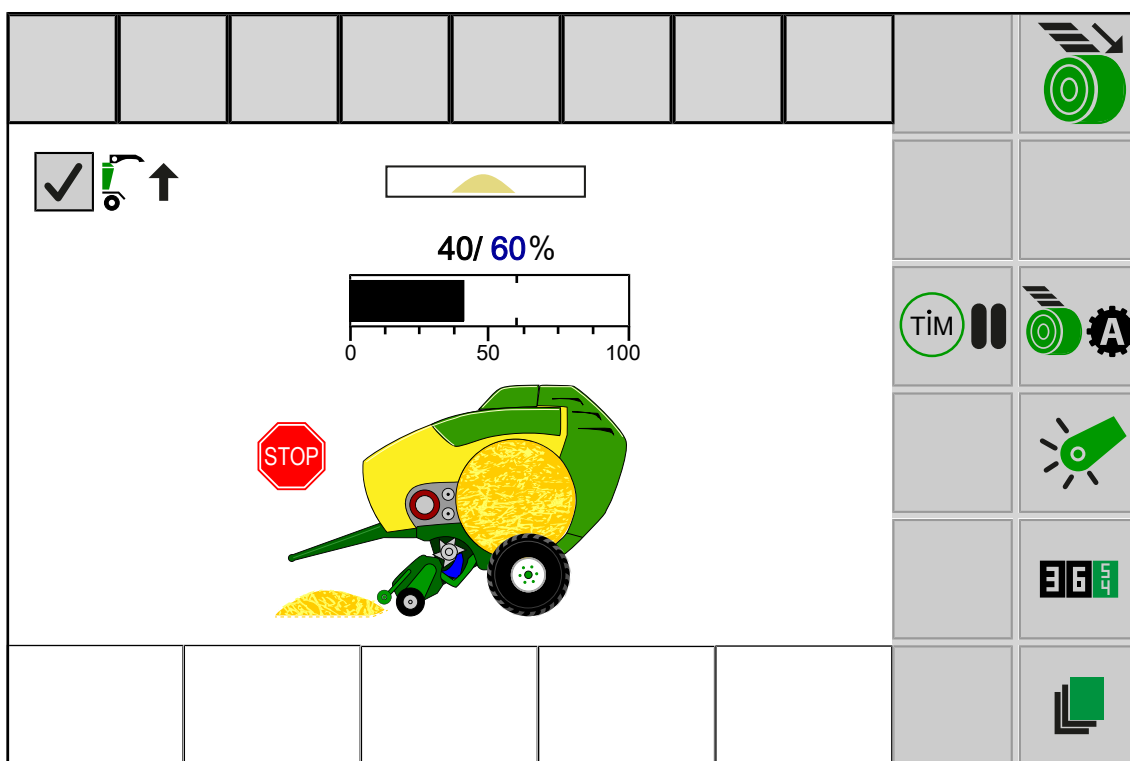
Při odkládání kulatých balíků ve svahu se mohou kulaté balíky dát samovolně do pohybu. Jakmile se dají do pohybu, mohou svou hmotností a svým válcovým tvarem způsobit těžké nehody a způsobit zranění osob.

- ▶ 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.

Systém TIM 1.0 (Tractor Implement Management) používá výměnu dat mezi řídicími počítači ISOBUS stroje a traktoru k tomu, aby ovládal stroj i traktor a ulehčil práci řidiči.

Při spuštění vázání se traktor funkcí TIM automaticky zastaví. Po ukončení vázání se automaticky funkcí TIM otevře výklopná záď, kulatý balík se vyhodí a výklopná záď se zavře. Pro lisování dalšího kulatého balíku se řidič musí pouze rozjet s traktorem. Potom musí řidič traktoru jet rychlostí upravenou podle viditelnosti a podle povětrnostních a půdních podmínek.

## 12.10.2 Ukazatele TIM a tlačítka na pracovní obrazovce



EQG003-096

Jsou možná následující zobrazení TIM:

Symbol	Vysvětlení
	<b>U varianty „TIM 1.0“:</b> Funkce TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení ovinovacího procesu" je aktivovaná. Funkce TIM se může vypnout pomocí zaškrťávacího políčka, např. při nevhodné poloze stroje k vyhazování kulatých balíků. Pro konfiguraci softwaru TIM, viz Strana 147.
	<b>U provedení „TIM 1.0“:</b> Funkce TIM je na stroji aktivní.

Ve stavovém řádku mohou být indikovány následující stavy:

Symbol	Vysvětlení
<b>U varianty "TIM 1.0"</b>	
	Stav TIM: Stroj se nachází ve stavu registrace a autentifikace s traktorem.
	Stav TIM: Stroj je registrovaný a autentifikovaný. Stisknutím tlačítka  se stav TIM změní na .

Symbol	Vysvětlení
	Stav TIM: Stroj čeká na potvrzení traktoru. Po potvrzení na terminálu nebo jiném ovládacím zařízení traktoru se stav TIM přepne na
	Stav TIM: Stroj a traktor jsou úspěšně spojeny. Stroj automaticky převezme ovládání funkcí TIM na traktoru, <i>viz Strana 120.</i>
	<b>Bliká:</b> 2 funkce TIM jsou nyní aktivované, z čehož jedna funkce TIM byla potlačena. Připojení se opět obnoví stisknutím tlačítka  a následným potvrzením na traktoru.

Pomocí tlačitek lze ovládat tyto funkce. Pokud jsou tlačítka šedá, není funkce k dispozici.

Symbol	Vysvětlení
	Spuštění funkcí TIM (lze zvolit jen při zavřené výklopné zádi).
	Pauza funkcí TIM. Přitom se <b>neodděluje</b> registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem.

### 12.10.3 Aktivování funkcí TIM

Když byl stroj vypnuty a opět se zapne, automaticky se obnoví registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem. Použije se stejná řídicí jednotka pro funkci TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení vázání", která byla použita při posledním uvedení stroje do provozu.

Pro aktivaci funkcí TIM se musí již jen vytvořit připojení stroje k traktoru.

- ✓ V menu 14-5 "konfigurace softwaru TIM" (*viz Strana 147*) byly
  - zvoleny požadované funkce TIM a
  - byla provedena registrace a autentifikace na traktoru.
  
- ✓ Stav TIM v pracovní obrazovce je na .
  
- ▶ Stiskněte .
- ▶ Na terminálu nebo jiném ovládacím zařízení traktoru potvrďte funkce TIM.
  
- ➔ Stav TIM změní na . Stroj automaticky převezme ovládání funkcí TIM na traktoru.

Pokud se v pracovní obrazovce nezobrazuje žádný stav TIM, musí se funkce TIM zvolit a registrovat a autentifikovat přes menu 14-5 "konfigurace softwaru TIM", *viz Strana 147.*

#### INFO

U funkce TIM "zastavit traktor při zahájení vázání" se musí traktorem jet minimální rychlosť 0,5 km/h, netž může být funkce TIM potvrzena na traktoru.

**INFO**

Pokud jsou 2 funkce TIM aktivované a z toho jedna z nich je potlačena, začne blikat stav

TIM



Pokud je aktivovaná pouze jedna funkce TIM a ta je potlačena, změní se stav TIM

na



- ▶ Pro obnovení připojení stiskněte tlačítko

#### 12.10.4 Přerušení funkcí TIM

Když se nemá TIM prozatím používat, může se TIM přerušit. Registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem zůstane přitom zachována.

- ✓ Stav TIM v pracovní obrazovce je na

- ▶ Stiskněte

- ➔ Funkce TIM jsou přerušené a musí se ovládat manuálně přes řídicí jednotky traktoru. Stav

TIM změní na

- ▶ Opětovné aktivování funkcí TIM, *viz Strana 122*.

Navíc je možné deaktivovat jen jednu funkci TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení ovinovacího procesu", např. při nevhodné poloze stroje pro vyhození kulatého balíku.

- ▶ Pro deaktivaci funkce TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení ovinovacího

procesu", zvolte zaškrťávací políčko vedle symbolu

- ➔ Zaškrťávací políčko je prázdné a funkce TIM je deaktivovaná.

- ➔ Kromě toho se na displeji zobrazí tlačítko pro ruční nastartování otvoru výklopné zádi a vyhození balíků.

### 12.11 Ovládání stroje joystickem

#### 12.11.1 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 lisovacího tlaku
	Snížení lisovacího tlaku

### 12.11.2 Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary)

#### INFO

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

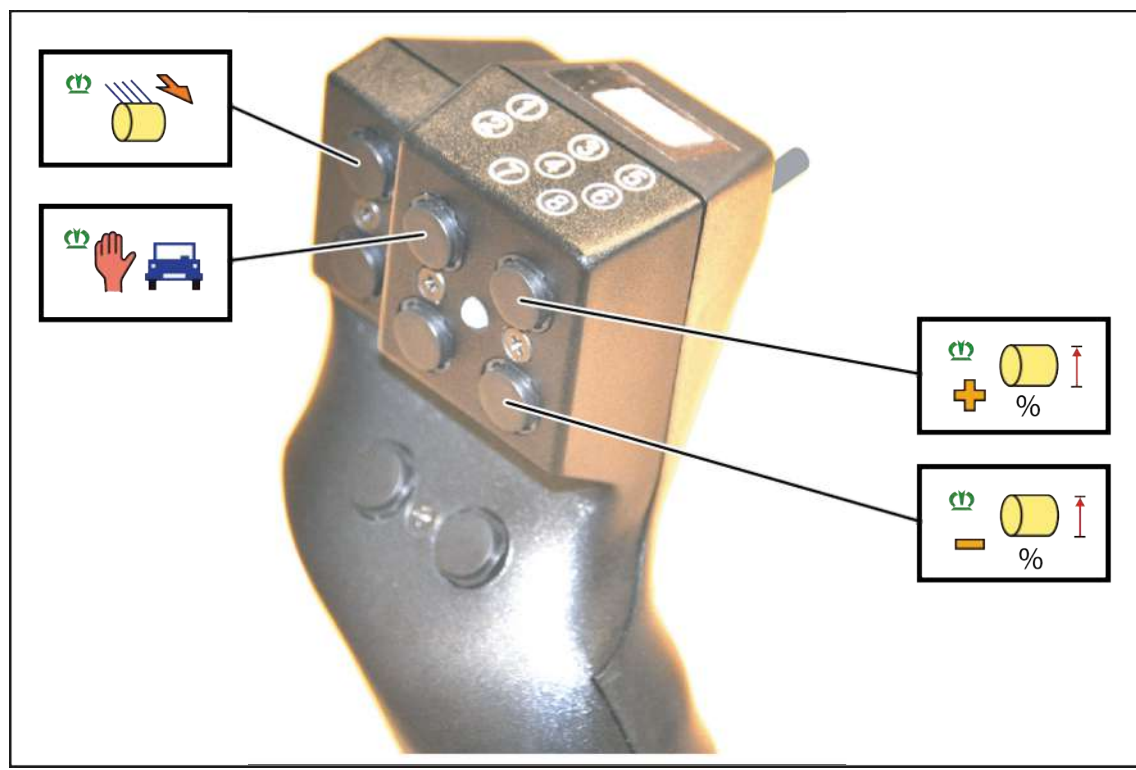
Další informace viz provozní návod výrobce použitého terminálu nebo traktoru.

#### 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.

## 13 Terminál – menu

### 13.1 Struktura menu

Struktura menu je podle vybavení stroje tvořena následujícími menu.

Menu	Podmenu	Označení
1		Počet ovinutí vázacím materiálem, <i>viz Strana 132</i>  
3		Předběžná signalizace, <i>viz Strana 132</i> 
4		Zpoždění startu vázání, <i>viz Strana 133</i>  
5		Průměr balíku, <i>viz Strana 133</i> 
7		Citlivost zobrazení směru, <i>viz Strana 134</i> 
8		Volba způsobu vázání (u varianty "vázání sítí a vázání fólií"), <i>viz Strana 135</i> 
10		Ruční ovládání, <i>viz Strana 136</i> 
11		Centrální mazání, <i>viz Strana 138</i> 
12		Měření vlhkosti (u varianty "měření vlhkosti"), <i>viz Strana 139</i> 
	12-1	Chybové hlášení pro měření vlhkosti, <i>viz Strana 139</i> 

Menu	Podmenu	Označení
	12-2 	Korekční hodnota pro měření vlhkosti, <a href="#">viz Strana 140</a>
13 		Čítač, <a href="#">viz Strana 142</a>
	13-1 	Čítače zákazníka, <a href="#">viz Strana 142</a>
	13-2 	Celkový čítač, <a href="#">viz Strana 144</a>
14 		ISOBUS, <a href="#">viz Strana 145</a>
	14-5 	Krone SmartConnect, <a href="#">viz Strana 146</a>
	14-6 	Konfigurace softwaru TIM (u provedení s "TIM 1.0"), <a href="#">viz Strana 147</a>
	14-9 	Přepínání mezi terminály, <a href="#">viz Strana 148</a>
15 		Nastavení, <a href="#">viz Strana 149</a>
	15-1 	Test senzorů, <a href="#">viz Strana 150</a>
	15-2 	Test aktorů, <a href="#">viz Strana 154</a>
	15-3 	Informace o softwaru, <a href="#">viz Strana 157</a>
	15-4 	Seznam chyb, <a href="#">viz Strana 157</a>

## 13.2 Opakující se symboly

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

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Šípka nahoru	Pohyb nahoru pro volbu některé položky.
	Šípka dolů	Pohyb dolů pro volbu některé položky.
	Šípka vpravo	Pohyb vpravo pro volbu některé položky.
	Šípka 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.
	Disketa	Režim nebo hodnota je uložena.
	Plus	Zvýšení hodnoty.
	Mínus	Snížení hodnoty.

### 13.3 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 , dokud se nezobrazí hlavní menu.

Přehled menu: *viz Strana 126*.

### 13.4 Volba menu

#### Vyvolání menu

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

## U varianty "Dotykový a nedotykový terminál"

### Pomocí vedlejších tlačítek

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

### Opustit menu

- ▶ Stiskněte  nebo vedlejší tlačítko.
- ⇒ Menu se zavře.

## 13.5 Změna hodnoty

Pro nastavení v menu se musí zadávat resp. měnit hodnoty. Volba hodnot je závislá na použití terminálu (dotykovém nebo nedotykovém).

## U varianty „Dotykový a nedotykový terminál“

- Pomocí rolovacího kolečka

### Navíc u varianty „Dotykový terminál“

- Stisknutím , příp. .
- 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 nebo snižte hodnotu.
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .
- ▶ Nastavení se uloží do paměti a vstupní okno se zavře.

## 13.6 Změna režimu

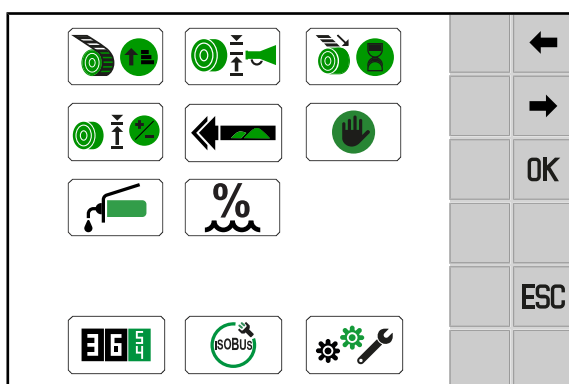
V jednotlivých menu lze vybírat různé režimy.

- ▶ 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 horním řádku se na chvíli zobrazí symbol .
- ▶ Pro opuštění menu stiskněte .

## 13.7 Postup vázání v navigačním menu

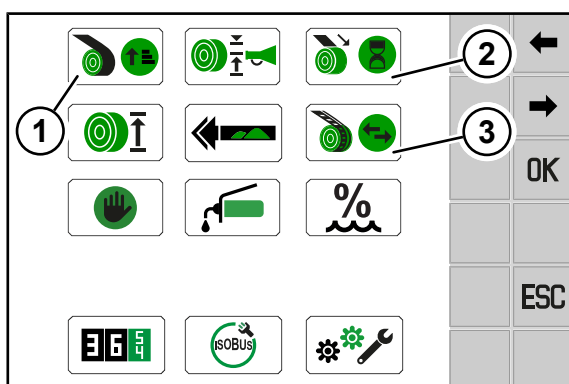
- ✓ Otevřené je navigační menu, viz [Strana 128](#).

### U provedení s "Vázáním sítí"



EQG003-008

### U varianty "Vázání sítí a fólií" a vybraného vázání fólií



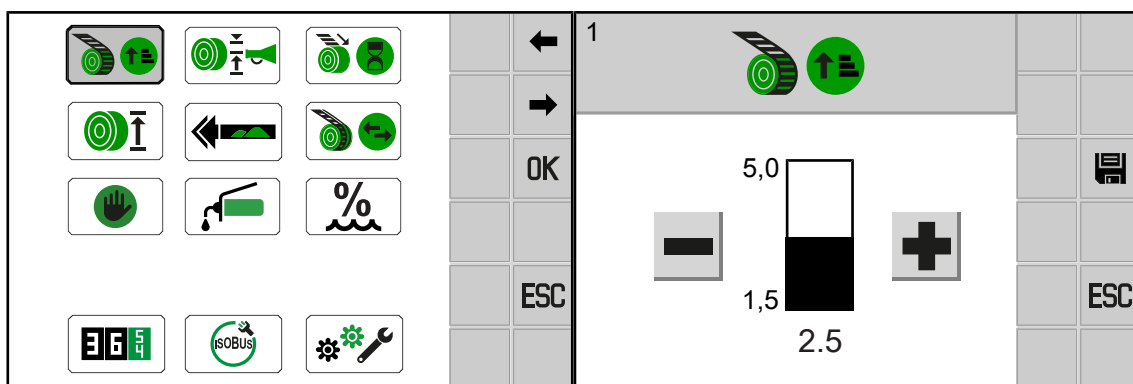
EQG003-043

Podle vybavení stroje a vybraného vázání mohou položky menu (1), (2) a (3) pro vázání v navigačním menu vypadat různě.

### U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"

Pol.	Symbol	Vysvětlení
1		Počet ovinutí sítí (když je v části (3) zvoleno vázání sítí)
		Počet ovinutí fólií (když je v části (3) zvoleno vázání fólií)
2		Zpoždění startu vázání sítí (když je v části (3) zvoleno vázání sítí)
		Zpoždění startu vázání fólií (když je v části (3) zvoleno vázání fólií)
3		Volba způsobu vázání (sítí nebo fólií)

### 13.8 Menu 1 "Počet ovinutí vázacím materiélem"



EQG003-000

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Počet ovinutí vázacím materiélem".

#### Nastavení počtu ovinutí vázacím materiélem

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte

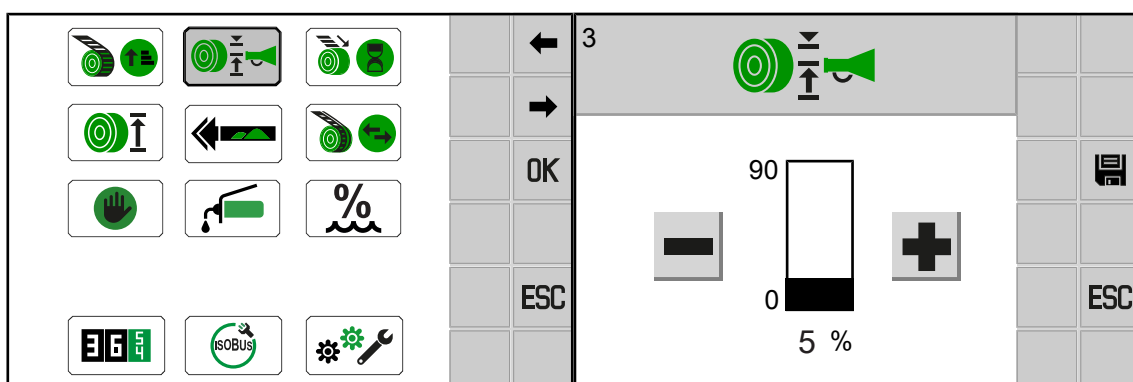
#### INFO

Pro optimální vázání fólií doporučuje KRONE používat 3,5–4 ovinutí fólií. Minimální počet vrstev fólie se řídí podle vlastností sklizňového produktu.

U kulatých balíků s průměrem větším než 130 cm a/nebo při velmi suchém nebo velmi mokrému sklizňovému produktu doporučuje KRONE použít alespoň jedno ovinutí fólií navíc.

### 13.9 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.



EQG003-002

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Předběžná signalizace".

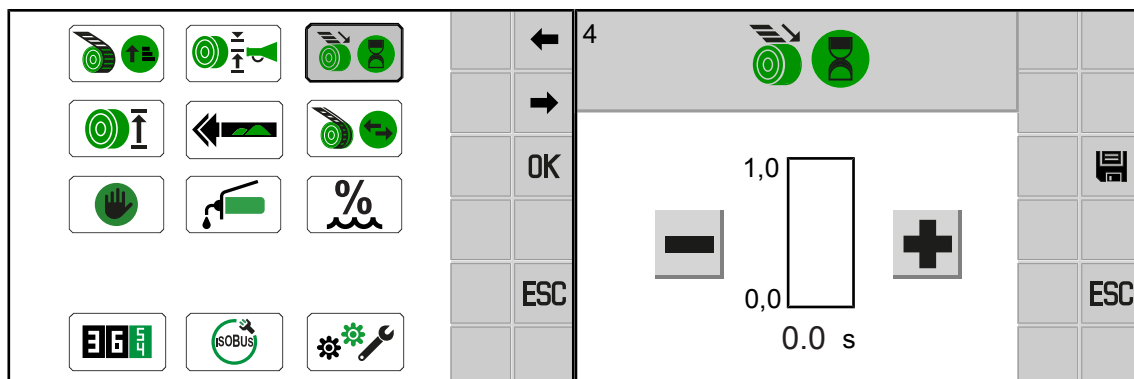
### Nastavení předběžné signalizace

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

## 13.10 Menu 4 "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 sekundách.

Rozsah nastavení: 0,0–1,0 s



EQG003-003

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Zpoždění startu vázání".

### Nastavení zpoždění startu vázání

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

### Zvláštnost u vázání fólií

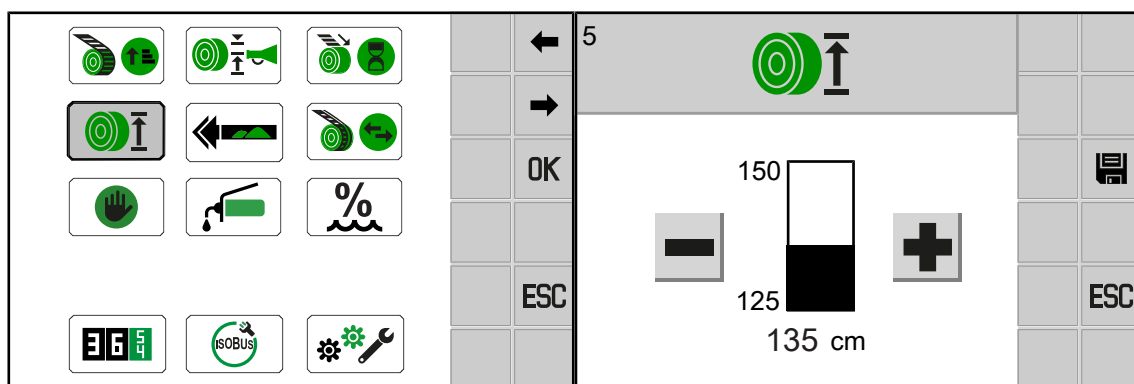
Při vázání fólií je zpoždění startu vázání automaticky nastaveno na 0,0 sekund. KRONE doporučuje toto nastavení.

Při vysokých jízdních rychlostech se může zpoždění startu vázání u vázání fólií minimálně nastavit:

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

## 13.11 Menu 5 "Průměr balíku"

Průměr kulatého balíku lze nastavit v rozmezí 125 až 150 cm.



EQG003-019

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Průměr balíku".

#### Nastavení průměru balíku

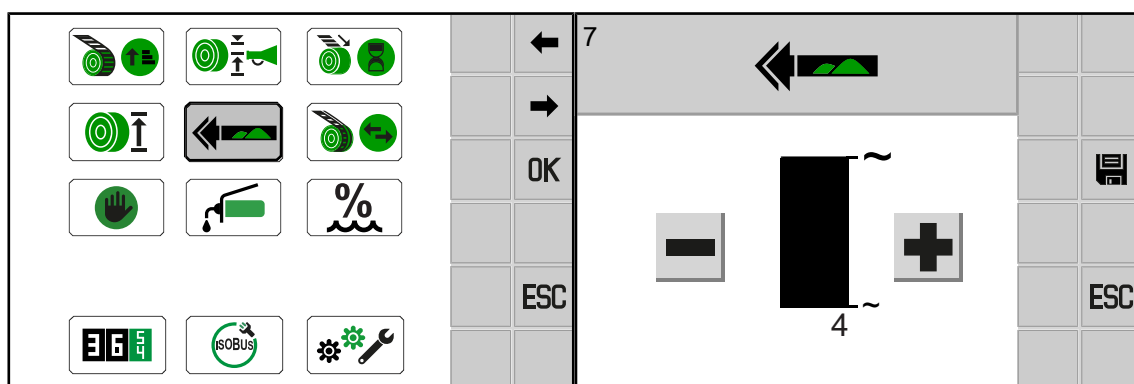
- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte

### 13.12 Menu 7 "Citlivost zobrazení směru"

V tomto menu se nastavuje citlivost zobrazení směru.

Zobrazení směru ukazuje, zda sběrač sbírá rádek uprostřed a upozorňuje, 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 73.*



EQG003-017

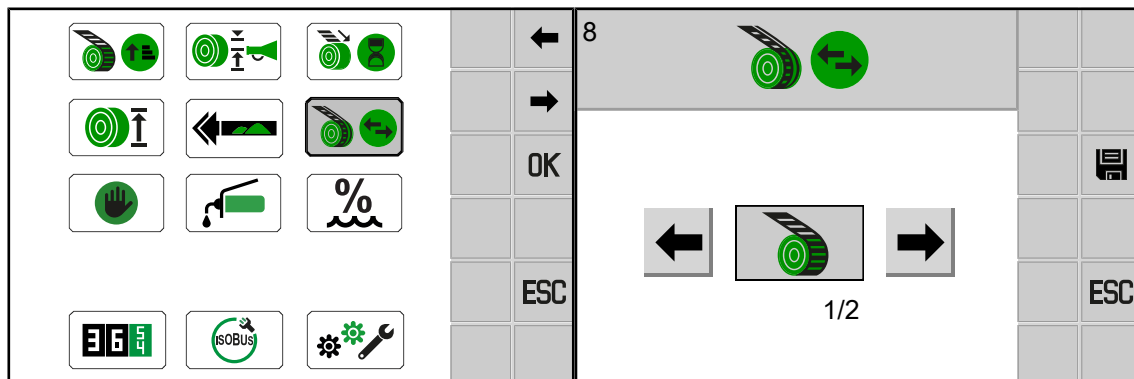
- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Citlivost zobrazení směru".

#### Nastavení citlivosti zobrazení směru

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

### 13.13 Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií")

V tomto menu se přepne na požadovaný způsob vázání. Potom lze na terminálu obsluhovat pouze funkce vázání k tomuto zvolenému způsobu vázání.



EQG003-005

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- Na displeji se zobrazí menu "Volba způsobu vázání".

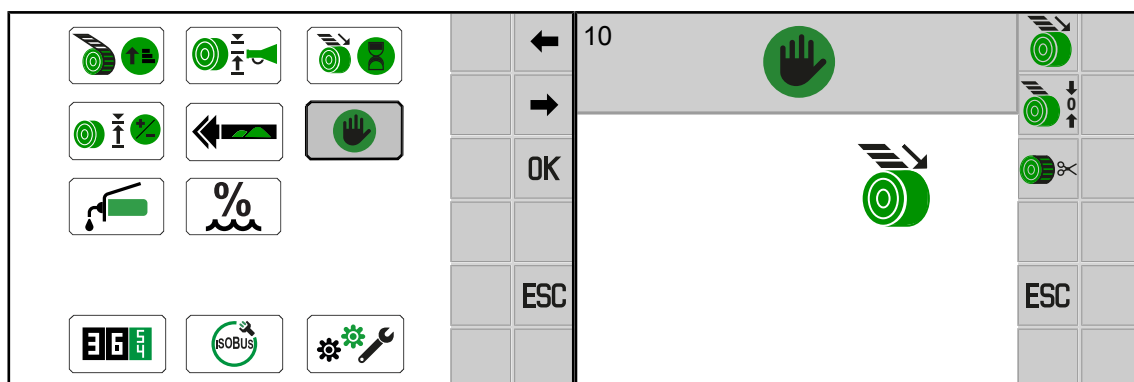
#### Změna režimu

- ▶ Vyvolání a uložení režimu, *viz Strana 130.*

Lze zvolit tyto režimy:

Symbol	Vysvětlení
	Vázání sítí
	Vázání fólií

### 13.14 Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí")



EQG003-006

✓ Otevřené je navigační menu, viz [Strana 128](#).

► 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 přivádění.
	Vazač je v pozici vázání.
	Vazač je v konečné pozici.
	Pozice není definovaná.

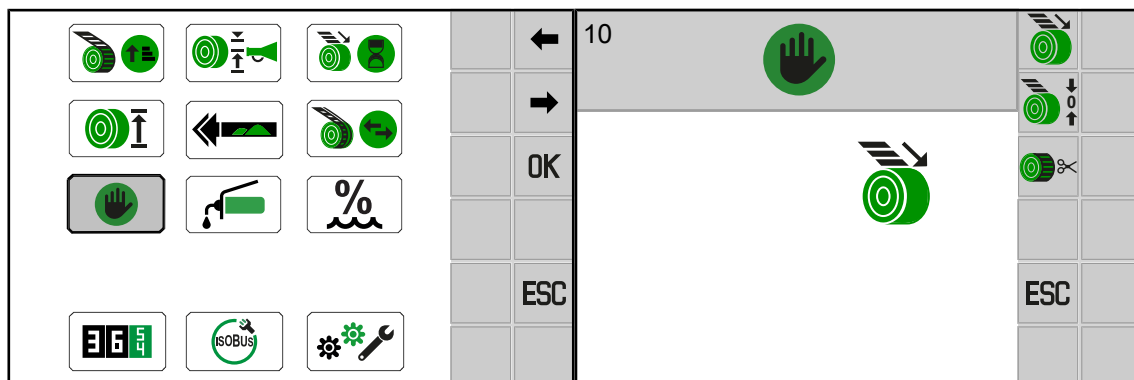
Pomocí tlačítek na stranách lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Pohyb vazače do pozice přivádění
	Pohyb vazače do pozice vázání
	Vazačem pohybujte do konečné pozice

### Pohyb vazače

- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice přivádění, stiskněte tlačítko
- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice vázání, stiskněte tlačítko
- ▶ Když chcete vazač umístit do konečné pozice, stiskněte tlačítko

### 13.15 Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií")



EQG003-007

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*

- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- ▶ Na displeji se zobrazí menu "Ruční ovládání".

Na displeji se mohou zobrazit následující ukazatele stavu:

Symbol	Vysvětlení
	Vazač (sítě/fólie) je v pozici přivádění.
	Vazač (sítě/fólie) je v pozici vázání.
	Vazač (sítě/fólie) je v pozici odstřihování.
	Pozice není definovaná.

Pomocí tlačítek na stranách terminálu lze ovládat tyto funkce:

Symbol		Vysvětlení
		Pohyb vazače (sítě/fólie) do pozice přivádění
		Pohyb vazače (sítě/fólie) do pozice vázání
		Vazačem (sítě/fólie) pohybujte do konečné pozice

### Pohyb vazače

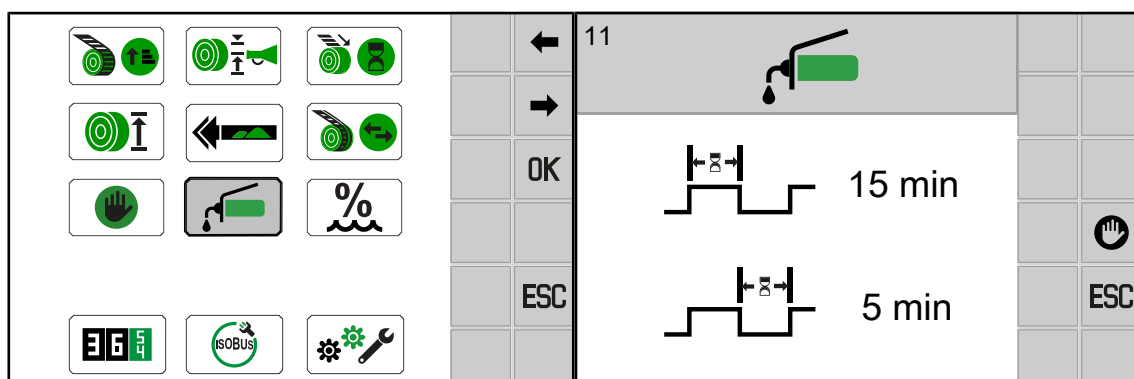
Tento funkcí lze mimo jiné nastavit přiváděcí rameno, *viz Strana 169.*

- ✓ Vývodový hřídel je zapnutý.

- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice přivádění, stiskněte tlačítko nebo .
- ▶ Když chcete vazač umístit do pozice vázání, stiskněte tlačítko nebo .
- ▶ Když chcete vazačem jet do konečné pozice, stiskněte tlačítko nebo .

## 13.16 Menu 11 "Centrální mazání"

V tomto menu lze manuálně vyvolat mimořádné mazání.



EQG003-113

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128.*

- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu „Centrální mazání“.

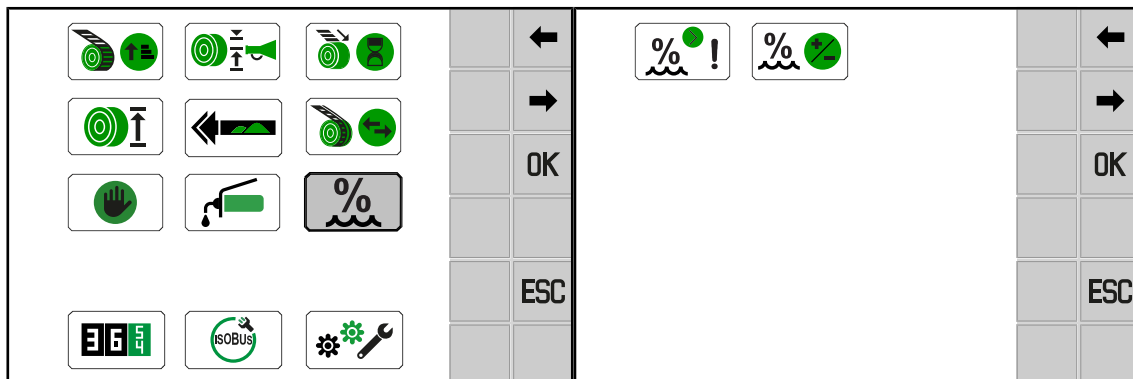
Zobrazení na displeji mají následující význam:

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Doba mazání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelze nastavit</li> <li>• Výrobní nastavení: 15 min</li> </ul>
	Přestávka mazání	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nelze nastavit</li> <li>• Výrobní nastavení: 5 min</li> </ul>

**Spuštění mimořádného mazání**

- ▶ Stiskněte

Mazací cyklus se spustí ručně, zatímco má automatický mazací cyklus přestávku.

**13.17 Menu 12 "Měření vlhkosti"**


EQG003-112

✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128*.

- ▶ Menu lze zobrazit výběrem položky

⇒ Na displeji se zobrazí menu "Měření vlhkosti".

Menu "Měření vlhkosti" je rozděleno do následujících menu:

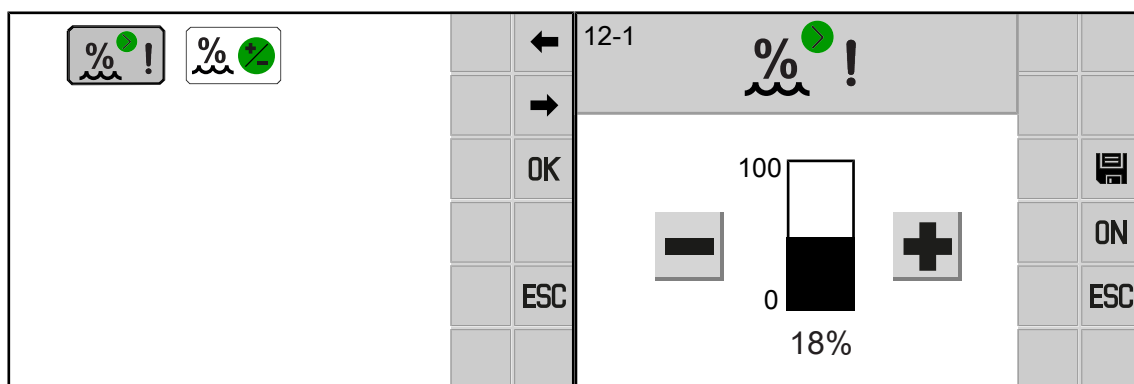
Menu	Podmenu	Označení
12 		Měření vlhkosti (u varianty "měření vlhkosti"), <i>viz Strana 139</i>
	12-1 	Chybové hlášení pro měření vlhkosti, <i>viz Strana 139</i>
	12-2 	Korekční hodnota pro měření vlhkosti, <i>viz Strana 140</i>

**13.17.1 Menu 12-1 "Chybové hlášení pro měření vlhkosti"**

Chybové hlášení 522078-15 „Měření vlhkosti horní mezní hodnota“ varuje před tím, když je sklizňový produkt příliš vlhký, *viz Strana 232*. Výšku stupně vlhkosti, tedy kdy se má zobrazit chybové hlášení, lze nastavit v tomto menu.

Kromě toho lze deaktivovat nebo znova aktivovat chybové hlášení pro displej.

Spodní mezní hodnota je pevně nastavena ze závodu a nelze ji změnit.



EQ003-262 / EQ003-264

- ✓ Menu 12 "Měření vlhkosti" je vyvoláno.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Chybové hlášení pro měření vlhkosti".

#### Nastavení horní limitní hodnoty

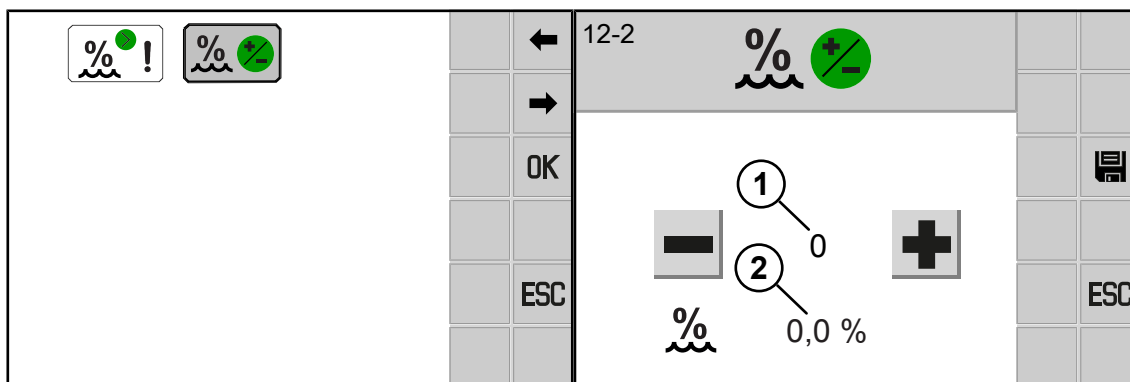
- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

#### Deaktivace/aktivace chybového hlášení

- ▶ Pro deaktivování chybového hlášení stiskněte .
- ➔ Ukazatel na tlačítku se přepne z  na .
- ▶ Pro aktivování chybového hlášení stiskněte .
- ➔ Ukazatel na tlačítku se přepne z  na .

#### 13.17.2 Menu 12-2 "Korekční hodnota pro měření vlhkosti"

V tomto menu lze nastavit korekční hodnotu pro měření vlhkosti, když se zobrazená hodnota liší od hodnoty externího systému měření.



EQ003-262 / EQ003-265

- ✓ Menu 12 "Měření vlhkosti" je vyvoláno.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "Korekční hodnota pro měření vlhkosti".

### Stanovení vlhkosti

- ▶ Stanovení vlhkosti sklizňového produktu cejchovaným systémem na měření vlhkosti.
- ➔ Pokud naměřená hodnota souhlasí s hodnotou (2) na displeji, je měření vlhkosti správně nastaveno.
- ➔ Pokud naměřená hodnota nesouhlasí s hodnotou (2) na displeji, musí se nastavit opravná hodnota (1).

### Nastavení korekční hodnoty (1)

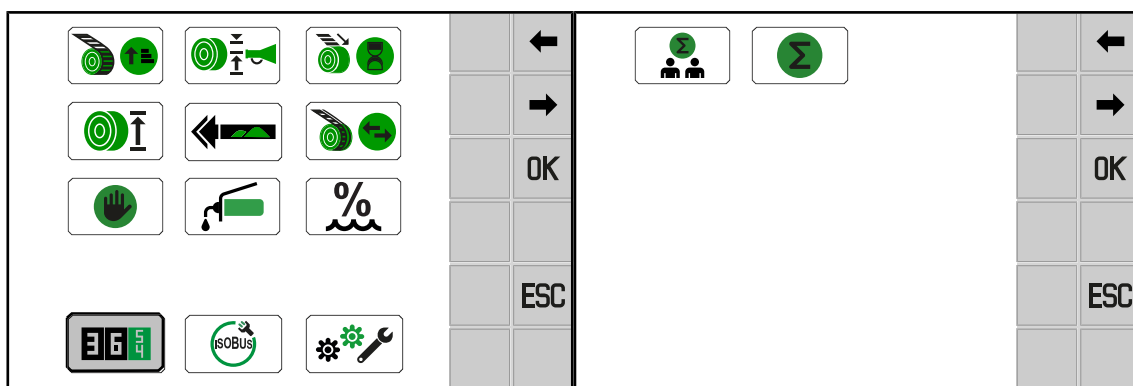
Nastavovanou korekční hodnotu (1) lze stanovit následovně:

Hodnota (2) – naměřená hodnota cizího systému měření vlhkosti = korekční hodnota (1)

Lze nastavit hodnoty mezi +10 až -10.

- ▶ Zvýšení nebo snížení hodnoty, *viz Strana 129*.
- ▶ Pro uložení hodnoty stiskněte .

### 13.18 Menu 13 "Čítače"



EQG003-011

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128*.

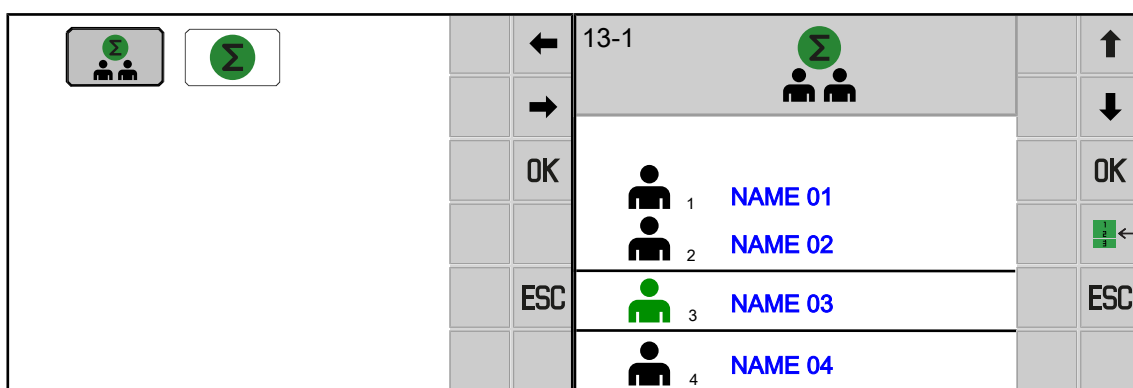
► Pro otevření menu stiskněte

➔ Na obrazovce se zobrazí menu „Čítač“.

Menu "Čítače" je rozděleno na tato podmenu:

Menu	Podmenu	Označení
13 		Čítač, <i>viz Strana 142</i>
	13-1 	Čítače zákazníka, <i>viz Strana 142</i>
	13-2 	Celkový čítač, <i>viz Strana 144</i>

#### 13.18.1 Menu 13-1 "Čítače zákazníků"



EQ003-054 / EQ003-228

- ✓ Menu 13 "Čítače" je vyvoláno, " *viz Strana 142* .

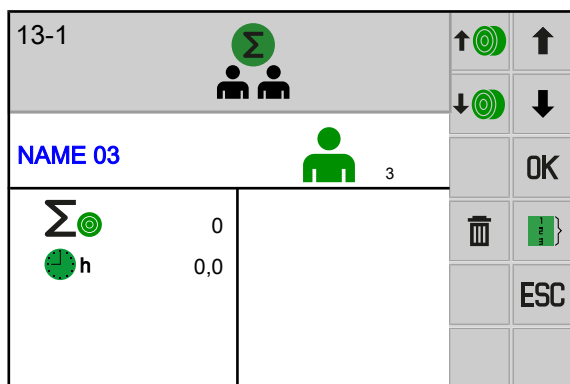
► Pro otevření menu stiskněte

➔ Na displeji se zobrazí menu 13-1 "Čítače zákazníků".

Menu zobrazuje seznam zákazníků. Modře označená jména se mohou přizpůsobit, viz [Strana 129](#).

- ▶ Pomocí tlačítek nebo navigujete seznamem zákazníků.
- ▶ Pro aktivaci čítače zákazníka navigujte k požadovanému zákazníkovi a stiskněte .
- ➔ Požadovaný čítač zákazníka vypadá následovně:
- ▶ Pro otevření detailního náhledu na zákazníka navigujte k požadovanému zákazníkovi a stiskněte .

### Detailní náhled na zákazníka



EQG003-106

Zobrazené symboly v menu mají následující význam:

Symbol	Vysvětlení
1	Aktivovaný čítač zákazníka 1–20
	Celkový počet slisovaných kulatých balíků pro příslušného zákazníka
h	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

Symbol	Vysvětlení
	Navigovat mezi detailními náhledy zákazníků
	Aktivování zobrazeného čítače zákazníka
	Návrat k celkovému přehledu všech zákazníků

### Změna počtu balíků

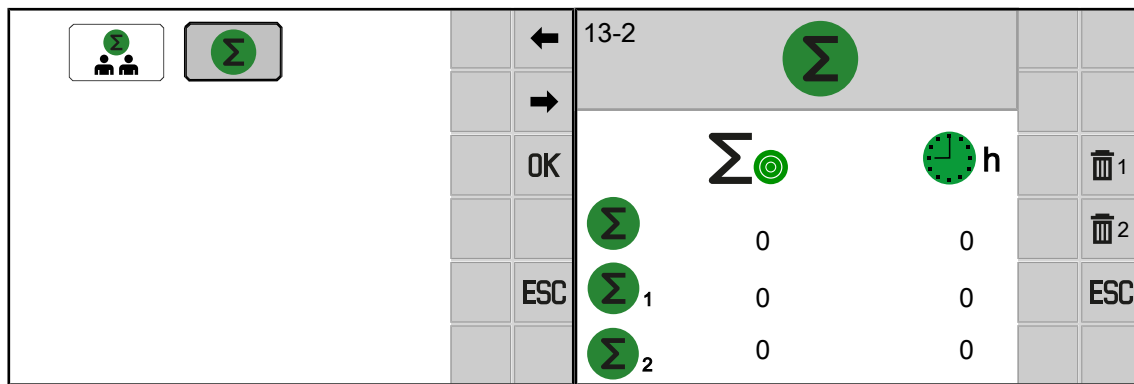
Počet balíků lze manuálně změnit v rámci čítače zákazníka. Čítač zákazníka k tomu nemusí být aktivovaný.

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

### Vynulování čítače zákazníka

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

### 13.18.2 Menu 13-2 "Celkový čítač"



EQG003-013

- ✓ Menu 13 "Čítače" je vyvoláno, " viz Strana 142.
  - ▶ 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)
	Součet slisovaných kulatých balíků
	Čítač provozních hodin

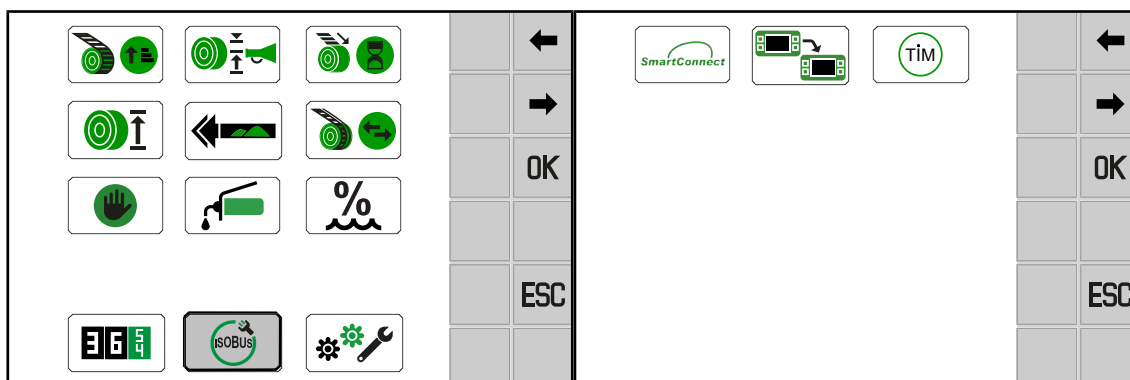
Pomocí tlačítek na stranách terminálu lze ovládat tyto funkce:

Symbol	Vysvětlení
	Vynulování sezónního čítače 1
	Vynulování sezónního čítače 2

### Vynulování sezónního čítače 1 nebo 2

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

## 13.19 Menu 14 "ISOBUS"



EQG003-014

- ✓ Je vyvoláno navigační menu, *viz Strana 128.*

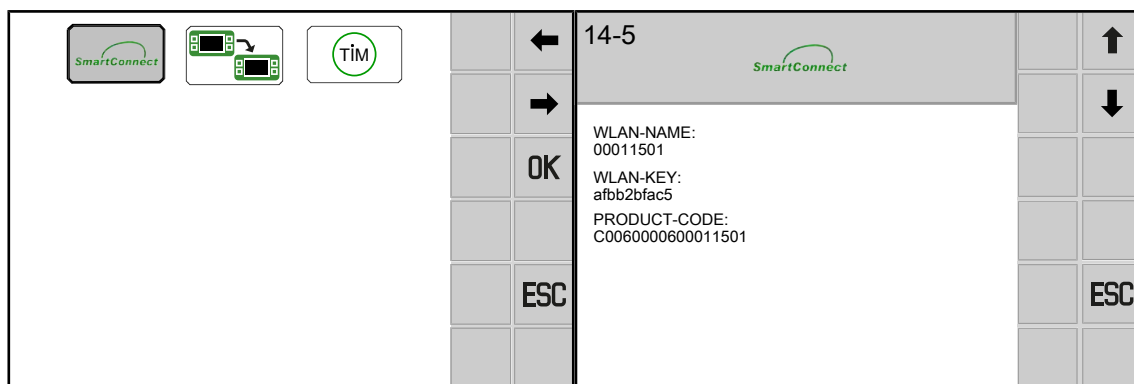
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ▶ Na displeji se zobrazí menu "ISOBUS".

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

Menu	Podmenu	Označení
14		ISOBUS, <i>viz Strana 145</i>
	14-5	Krone SmartConnect, <i>viz Strana 146</i>
	14-6	Konfigurace softwaru TIM (u provedení s "TIM 1.0"), <i>viz Strana 147</i>
	14-9	Přepínání mezi terminály, <i>viz Strana 148</i>

### 13.19.1 Menu 14-5 "Krone SmartConnect"

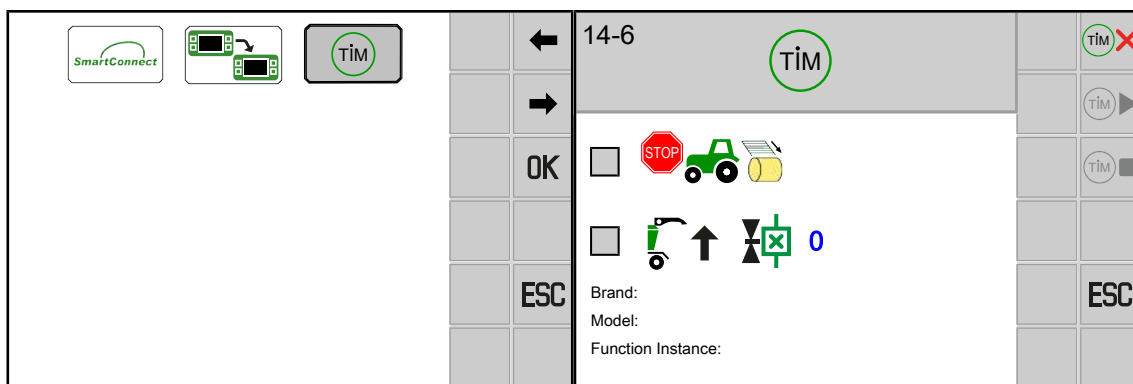
V tomto menu se můžete podívat na přístupové údaje pro KRONE SmartConnect (KSC).



EQG000-064

- ✓ Je zabudován jeden nebo několik KRONE SmartConnect.
- ✓ Menu 14 "ISOBUS" je vyvoláno, *viz Strana 145*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "SmartConnect".

### 13.19.2 Menu 14-6 "konfigurace softwaru TIM" (u varianty "TIM 1.0")



EQG003-015

- ✓ Menu 14 "ISOBUS" je vyvoláno, *viz Strana 145*.
- ▶ Menu lze zobrazit výběrem položky .
- ➔ Na displeji se zobrazí menu "konfigurace softwaru TIM".

V menu jsou následující ukazatele:

Symbol	Vysvětlení
	Funkce TIM "zastavení traktoru při spuštění ovinovacího procesu".
	Funkce TIM "Otevření a zavření výklopné zádi po ukončení ovinovacího procesu".
	Číslo řidicí jednotky traktoru, kterou se otvírá a zavírá výklopná záď.
Brand: Model: Function Instance:	Když se traktor přihlásil do systému ISOBUS, zobrazí se zde označení a typ traktoru.

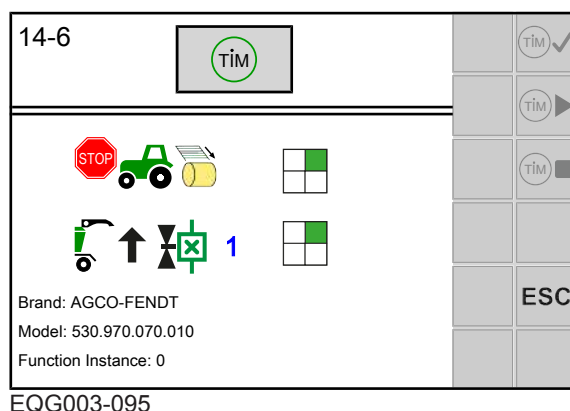
Pomocí tlačítek lze ovládat tyto funkce. Pokud jsou tlačítka šedá, není funkce k dispozici.

Symbol	Vysvětlení
	Traktor není připojen ke stroji přes TIM. Když byly zvoleny funkce TIM, změní se tlačítko na .
	Spuštění registrace a autentifikace funkcí TIM.
	Spuštění funkcí TIM (lze zvolit jen při zavřené výklopné zádi).
	Zastavení funkcí TIM. Přitom se odpojí také registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem.
	Pauza funkcí TIM. Přitom se <b>neodděluje</b> registrace a autentifikace mezi traktorem a strojem.

### Volba funkcí TIM

- ▶ Zvolte zaškrťávací políčko  vedle symbolu    a/nebo  .
- ▶ Zvolte  a zadejte číslo řídicí jednotky traktoru, *viz Strana 129.*
- ▶ Pro vytvoření připojení mezi traktorem a strojem stiskněte .
- ➔ Spustí se registrace a autentifikace funkcí TIM.

### Propojení stroje a traktoru



Po volbě funkcí TIM se skryjí kontrolní políčka a na displeji se zobrazí stav TIM  .

Stroj se nachází ve stavu registrace a autentifikace s traktorem.

Stav TIM změní na  .

- ▶ Pro aktivování TIM na stroji stiskněte tlačítko .
- ➔ Stav TIM změní na  . Stroj čeká na potvrzení traktoru.
- ▶ Na terminálu nebo jiném ovládacím zařízení potvrďte aktivaci TIM.
- ➔ Stav TIM změní na  . Stroj automaticky převeze ovládání funkcí TIM na traktoru, *viz Strana 120.*

### 13.19.3 Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály"

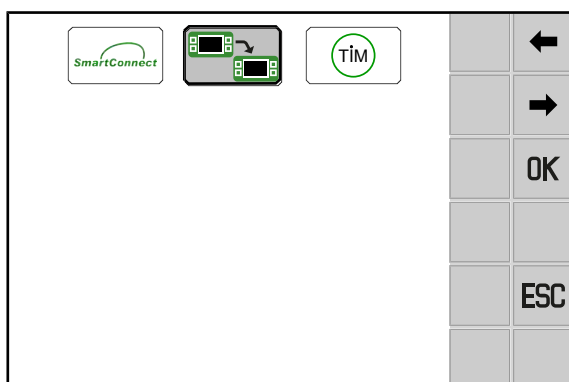
#### INFO

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.

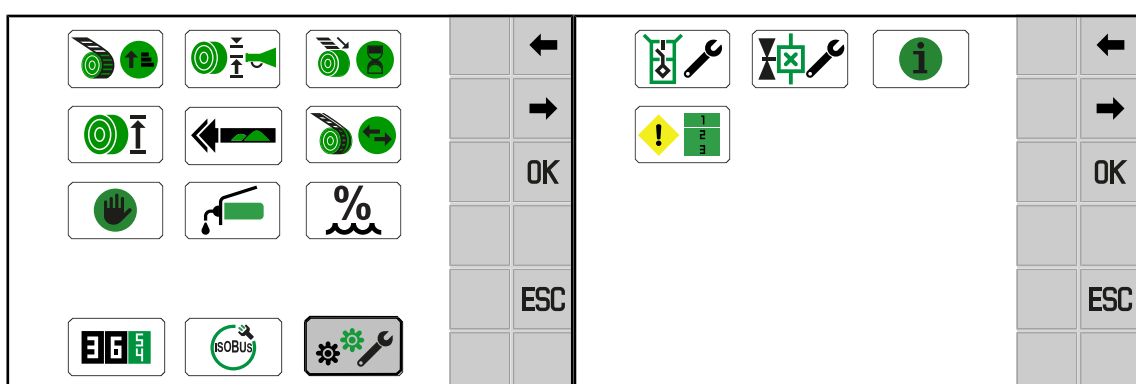
Při restartování se systém pokusí spustit naposledy používaný terminál. Pokud naposled použitý terminál již není k dispozici (např. je demontovaný), zpozdí se restartování, protože systém hledá nový terminál a zavádí do něj specifická menu. Proces zavádění může trvat několik minut.



EQG003-035

- ✓ Menu 14 "ISOBUS" je vyvoláno, *viz Strana 145*.
- Pro přepnutí na další terminál stiskněte

## 13.20 Menu 15 "Nastavení"



EQG003-036

- ✓ Otevřené je navigační menu, *viz Strana 128*.
- Menu lze zobrazit výběrem položky
- Na displeji se zobrazí menu "Nastavení".

Menu "nastavení" je rozděleno do následujících podmenu:

Menu	Podmenu	Označení
15 		Nastavení, viz Strana 149
	15-1 	Test senzorů, viz Strana 150
	15-2 	Test aktorů, viz Strana 154
	15-3 	Informace o softwaru, viz Strana 157
	15-4 	Seznam chyb, viz Strana 157

### 13.20.1 Menu 15-1 "Test senzorů"

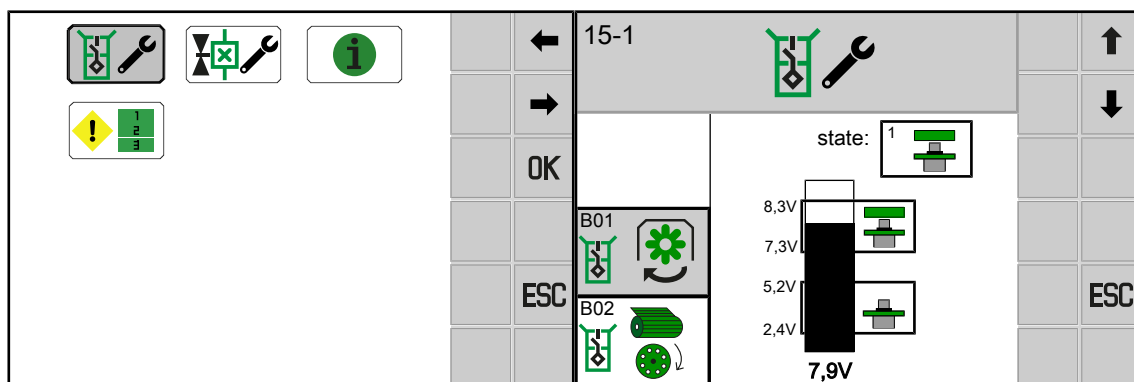
#### VAROVÁNÍ

##### 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.



EQG003-030

- ✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, viz Strana 149.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte .
- ▶ Na displeji se zobrazí menu "Test senzorů".

V menu mohou být k dispozici následující tlačítka:

Symbol	Označení
	Volba předchozího senzoru
	Volba dalšího senzoru
	Opustit menu

**Nastavené hodnoty pro induktivní přibližovací spínač (NAMUR):**

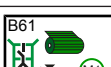
V horní části sloupcového diagramu je zobrazena minimální a maximální nastavená hodnota tlumeného senzoru (kov před senzorem). Aktuální nastavená hodnota (skutečná hodnota) je zobrazena pod sloupcovým diagramem.

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.

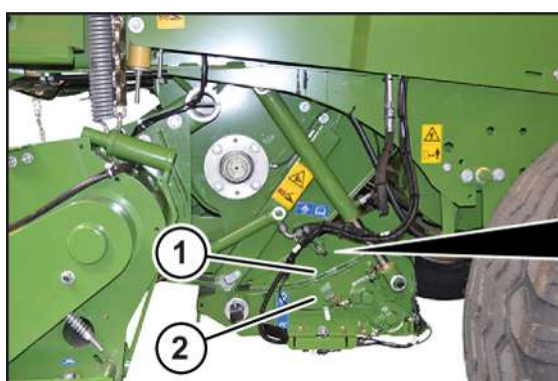
Č.	Senzor	Označení
B01		Otáčky komory na balíky
B02		Aktivní vázání
B05		Skluz pohyblivého dna
B08		Nožová kazeta nahoře
B09		Ukazatel naplnění vlevo
B10		Ukazatel naplnění vpravo
B11		Levý hákový uzávěr výklopné zádě
B12		Pravý hákový uzávěr výklopné zádě
B40		Skupina nožů B vyklopená (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
B41		Skupina nožů B sklopená (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")

Č.	Senzor	Označení
B42		Skupina nožů A vyklopená (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
B43		Skupina nožů A sklopená (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
B61		Vázání 1 (pasivní)

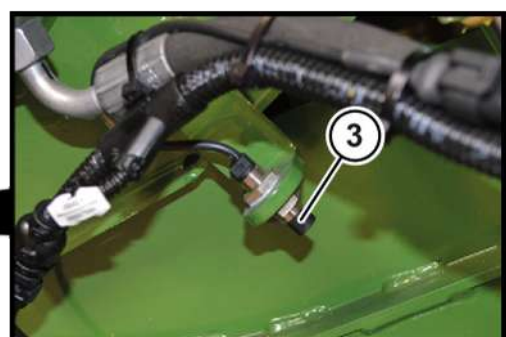
#### Možné ukazatele stavu senzorů

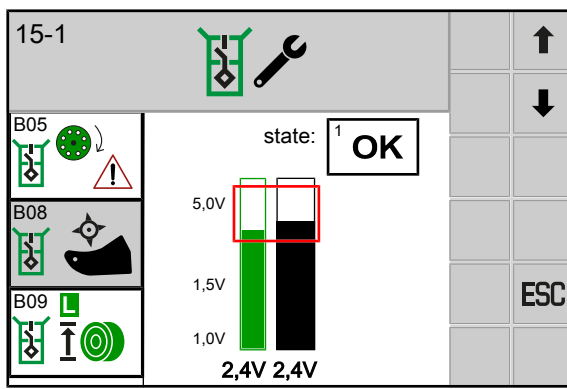
Symbol	Označení
<b>OK</b> 0	senzor připravený k provozu
	senzor tlumený (kov před senzorem)
	senzor netlumený (žádný kov před senzorem)
	přerušení kabelu nebo zkrat
<b>Error</b> 8	Závada senzoru nebo řídicího počítače
	přerušení kabelu
	zkrat

#### 13.20.1.1 Nastavení senzoru B08 "Nožová kazeta nahoře"



RP000-053



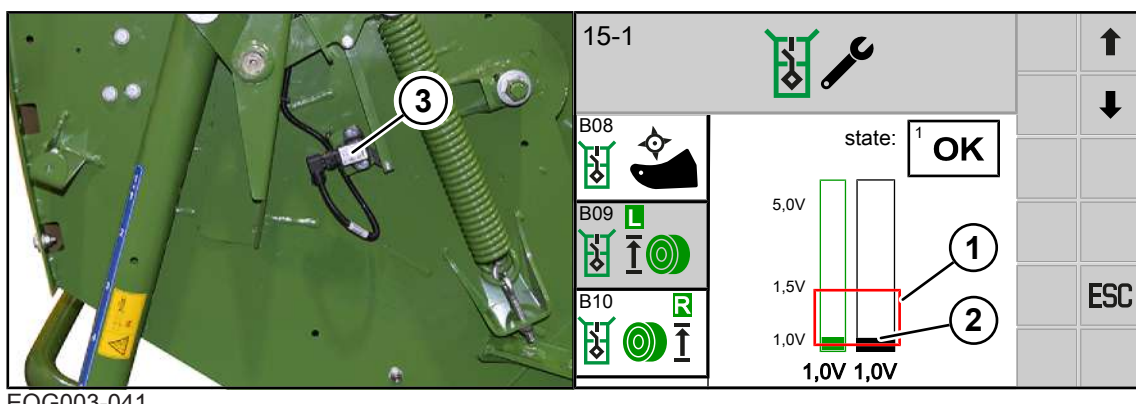


Senzor B08 "Nožová kazeta nahoře" (3) je na levé straně stroje v dolní části.

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.

- ✓ Nožová kazeta (2) lícuje s tělesem řezacího ústrojí (1).
- Odstraňte nečistoty z prostoru nožové kazety (2) a tělesa řezacího ústrojí (1).
- Nastavte senzor B08 "Nožová kazeta nahoře" (3) v menu 15-1 Test senzorů, viz [Strana 150](#).

#### 13.20.1.2 Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo"



Senzor (3) je za zadním 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.

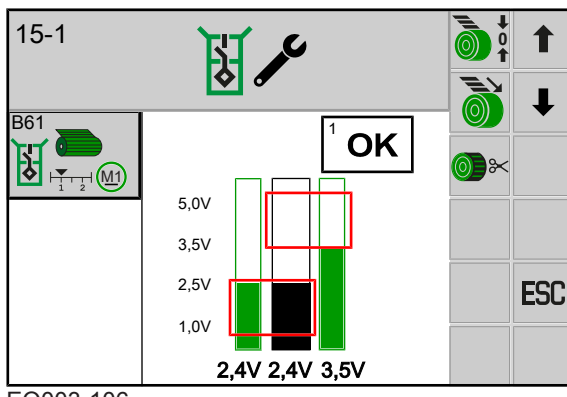
Pokud při zavřené a prázdné komoře na balíky není pruh (2) v obdélníku (1), je třeba mechanicky nastavit senzor B09 nebo B10:

- ⇒ 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.

**13.20.1.3 Nastavení senzoru B61 "Vázání 1 (pasivní)"**



EQ003-106

- ✓ Je zobrazeno menu 15-1 "Test senzorů".
- ✓ Je vybraný senzor B61 "Vázání 1 (pasivní)".

Uložení je možné, jen když je pruh v dolním nebo horním červeném obdélníku pruhového ukazatele.

K nastavení polohy přívodu a koncové polohy, [viz Strana 169](#).

**13.20.2 Menu 15-2 "Test aktorů"**

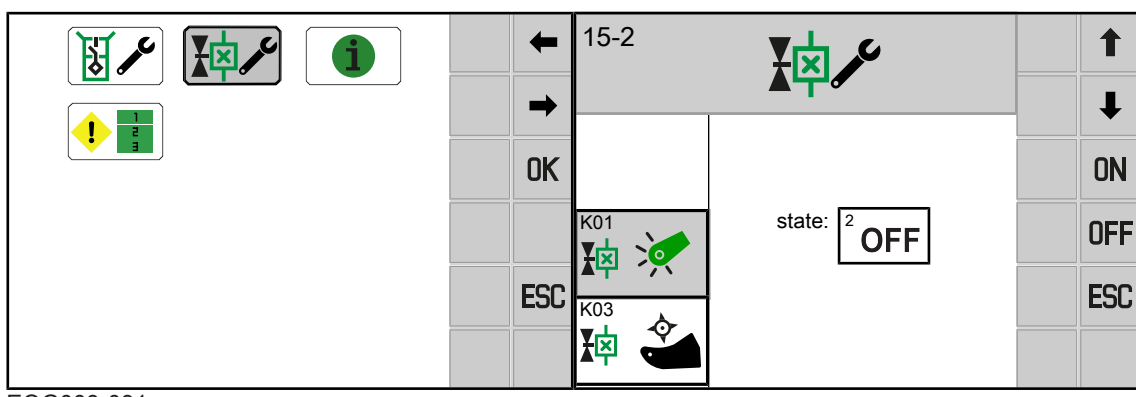
**VAROVÁNÍ**

**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 149](#).

- Pro otevření menu stiskněte

- ⇒ Otevře se výstražné upozornění, které odkazuje na provozní návod.
- Dodržujte bezpečnostní rutinu "Provedení testu aktorů", viz Strana 28.
- Potvrďte pomocí **OK**.
- ⇒ Na displeji se zobrazí menu "test aktoru".

V menu mohou být k dispozici následující tlačítka:

Symbol	Označení
	Volba předchozího senzoru
	Volba dalšího senzoru
	Zapnutí aktoru
	Vypnutí aktoru
	Opustit menu

### Možné aktory (v závislosti na vybavení stroje)

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

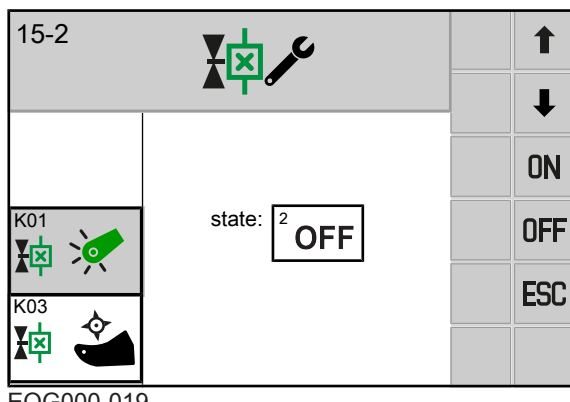
Č.	Aktor	Označení
K01		Sběrač
K03		Zvednutí/spuštění nožové kazety
K20		Skupina nožů B (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
K21		Skupina nožů A (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
K55		Centrální mazání
E10		Výstražný majáček (pro některé státy)
E20		Pracovní osvětlení role sítě (u provedení s "Pracovním osvětlením")
E20/ E21		Pracovní osvětlení role sítě (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií" a "Pracovním osvětlením")

Č.	Aktor	Označení
E21		Pracovní osvětlení vázání fólií (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií")
E22/ E23		Osvětlení pro údržbu bočního krytu vlevo/vpravo
M01		Motor vázání 1 (pasivní)

#### Možné ukazatele stavu aktorů

Symbol	Označení
	aktor zapnutý
	aktor vypnuty
	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.

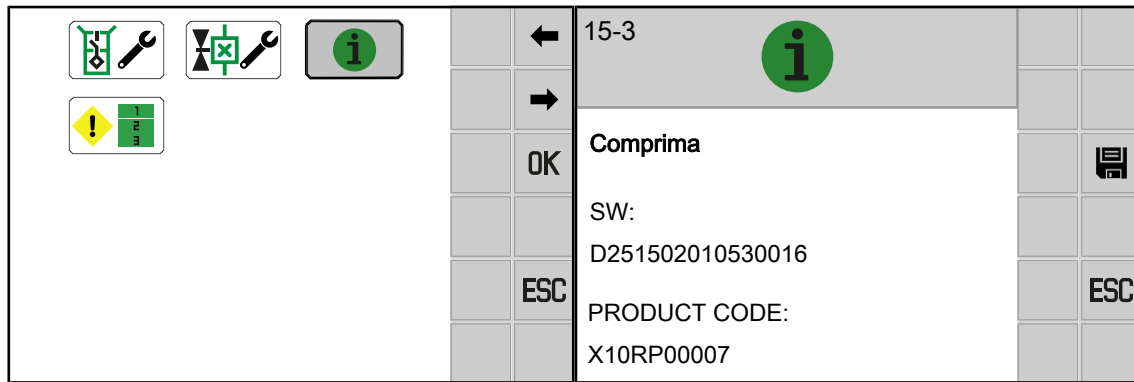
- ▶ Pro zapnutí aktoru stiskněte **ON**.
- ▶ Pro vypnutí aktoru stiskněte **OFF**.

### Diagnostika vazače

Vazače M01 se může testovat tak, že se pohybuje do přívodní nebo odstřihovací pozice.

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

### 13.20.3 Menu 15-3 "Informace o softwaru"



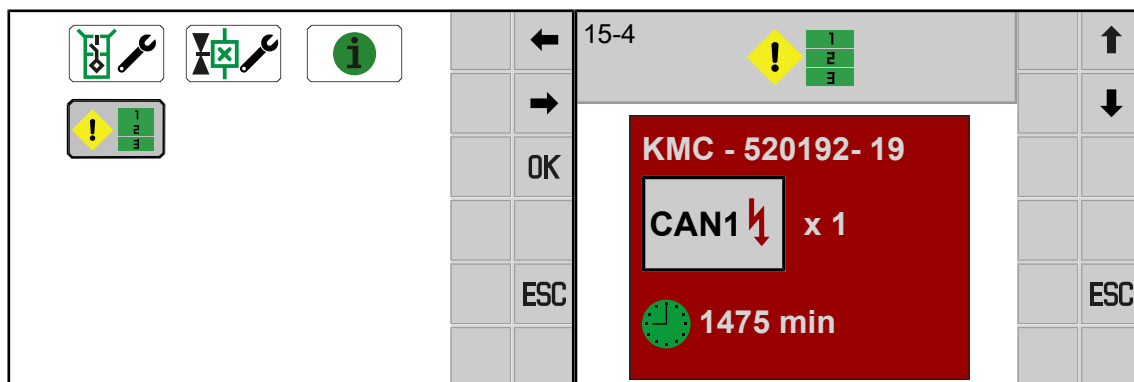
- ✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, *viz Strana 149*.
- ▶ Pro otevření menu stiskněte
- Na displeji se zobrazí menu "Informace o softwaru".

### Oblast zobrazení

Symbol	Označení
KMC	Verze softwaru KMC

### 13.20.4 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.

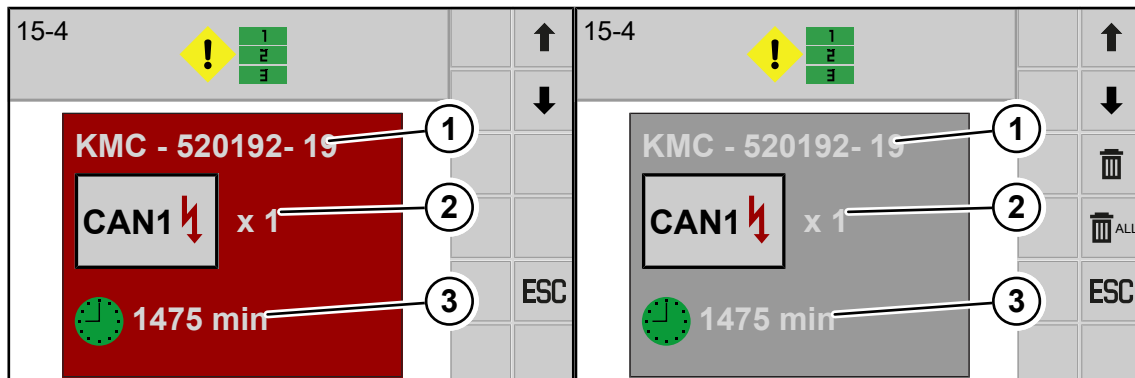


EQG000-060

✓ Menu 15 "Nastavení" je vyvoláno, [viz Strana 149](#).

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

#### Oblast zobrazení



EQ001-085 / EQ001-209

Symbol	Označení	Vysvětlení
	Aktivní chyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelze vymazat</li> </ul>
	Neaktivní chyba	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lze vymazat</li> </ul>
(1)	Číslo chyby	<ul style="list-style-type: none"> <li>Význam, příčina a odstranění chybového hlášení <a href="#">viz Strana 232</a>.</li> </ul>
(2)	Počet	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jak často se chyba vyskytla.</li> </ul>
(3)	Čas počítadla provozních hodin.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Čas počítadla provozních hodin, kdy se chyba vyskytla naposledy.</li> </ul>
	Vymazání jednotlivých chyb	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zvolená chyba se vymže.</li> <li>Vymazat lze jen neaktivní chyby.</li> </ul>
	Vymazat všechny chyby	<ul style="list-style-type: none"> <li>Všechny neaktivní chyby se vymžou.</li> </ul>

Opakující se symboly [viz Strana 127](#).

### 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 .

## 14 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.

## 14.1 Příprava stroje k jízdě po silnici

- ✓ Všechny body uvedené v kapitole "Uvedení do provozu" jsou splněny, [viz Strana 59](#).
- ✓ 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 80](#).
- ✓ Opěrná noha se nachází v transportní poloze, [viz Strana 76](#).
- ✓ Světla pro jízdu na silnici jsou připojená, zkонтrolovaná a bezvadně fungují, [viz Strana 63](#).

- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, *viz Strana 81*.
- ✓ 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 48*.
- ✓ Brzda funguje bezchybně.
- ✓ **U provedení „Ruční brzda“:** Ruční brzda je uvolněná, *viz Strana 79*.
- ✓ Přidržovací tyč v zásobní skřínce je namontována a zajíšťuje uložené kotouče sítě a fólie.
- ✓ Přípustná maximální rychlosť stroje je známa a dodržuje se.
- ✓ Vyvolána je obrazovka pro silniční jízdu, *viz Strana 117*.

## 14.2 Odstavení stroje

### VAROVÁNÍ

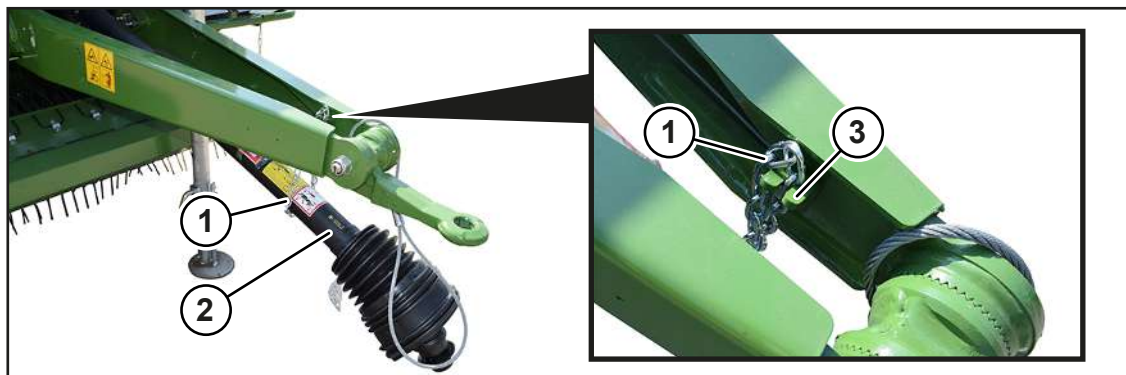
#### Nebezpečí zranění při samovolném odjetí nezajištěného stroje

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 výklopou záď.
- Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- Uvedení opěrné nohy do opěrné polohy, *viz Strana 76*.
- 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 63*.
- Odpojte napájecí kabel terminálu.
- Odpojte hydraulické hadice a zavřete je do držáku na stroji.
- Opatrně traktorem poodjedte.
- Namontujte zařízení bránící neoprávněnému použití a klíč bezpečně uschovějte, *viz Strana 80*.

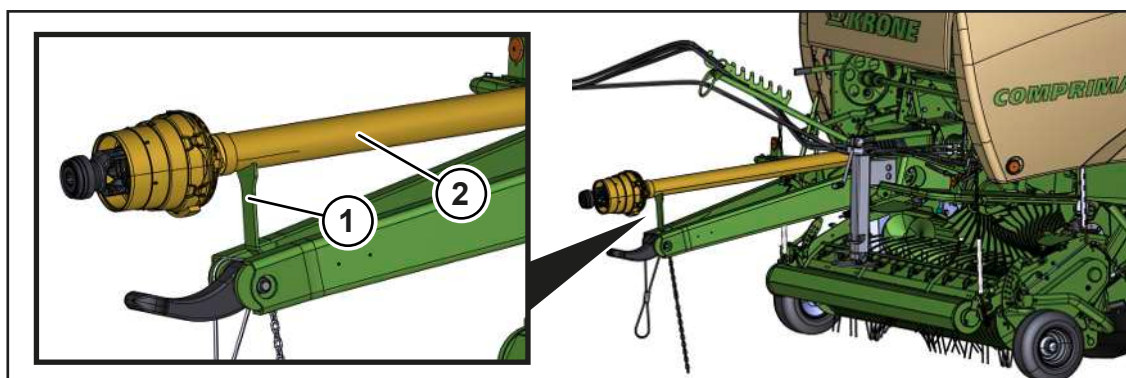
## 14.3 Zajištění kloubového hřídele

Když není kloubový hřídel připojen k traktoru, musí se na oji zajistit pomocí řetězu nebo držáku kloubového hřídele.

**U horního zavěšení oje**

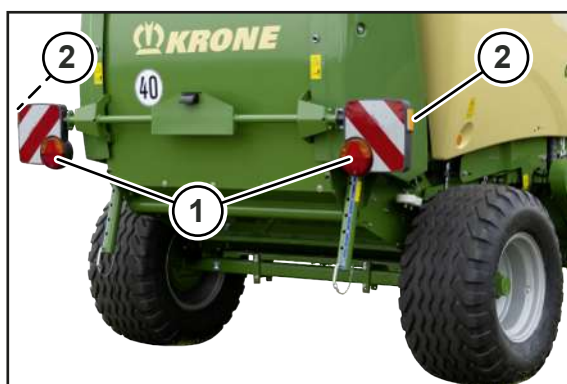
RPG000-118

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

**U spodního zavěšení oje**

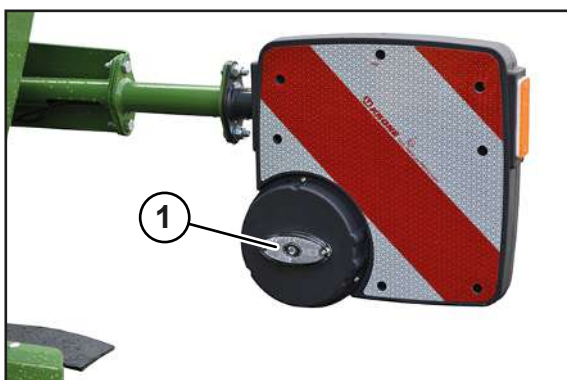
RPG000-137

- ▶ Vyklopte držák kloubového hřídele (1) a kloubový hřídel (2) položte na držák kloubového hřídele (1).

**14.4 Kontrola světel pro jízdu na silnici**

RPG000-073

- ▶ Připojení světel pro jízdu na silnici na elektriku vozidla, *viz Strana 63.*
- ▶ Zkontrolujte zadní světla (1), zda fungují.
- ▶ Očistěte zadní světla (1) a boční reflektory (2).



RPG000-074

2 reflektory (1) jsou na zadní straně zadních světel.

- Očistěte reflektory (1).

## 14.5 Příprava stroje k transportu

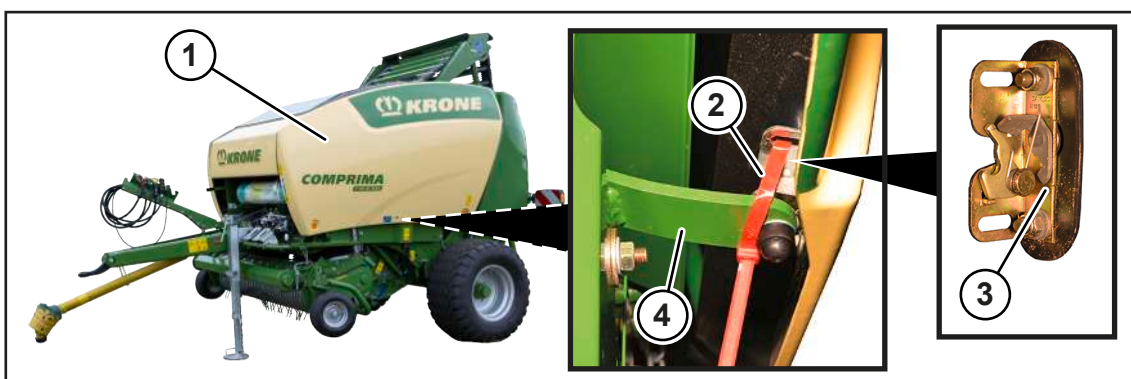
### VAROVÁNÍ

#### Riziko nehody při nedostatečném zajištění pohyblivých součástí stroje

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

- Provedte dále uvedená opatření pro zajištění pohyblivých součástí stroje.

### 14.5.1 Zajištění bočních kapot

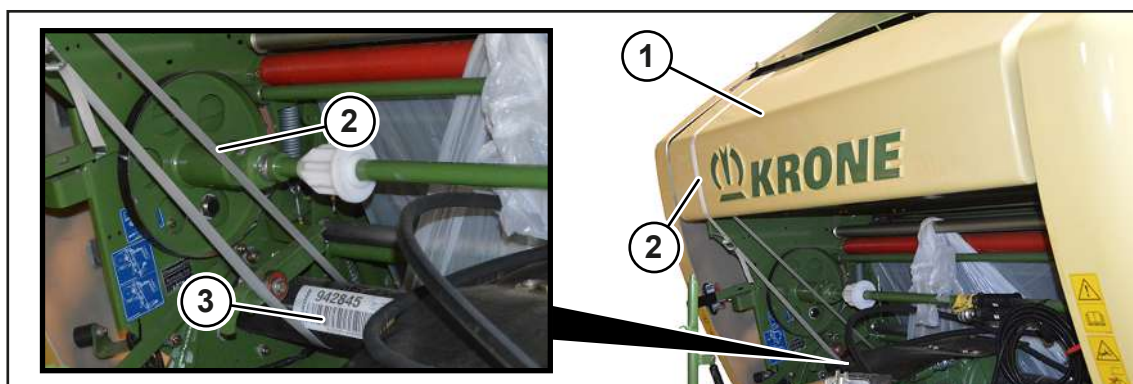


RPG000-070

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- Otevřete boční kapotu (1).
- Prostrčte stahovací pásku (2) otvory v zámku kapoty (3).
- Opatrně zavřete boční kapotu (1).
- Veděte stahovací pásku (2) kolem držáku uzávěru (4) a utáhněte ji.

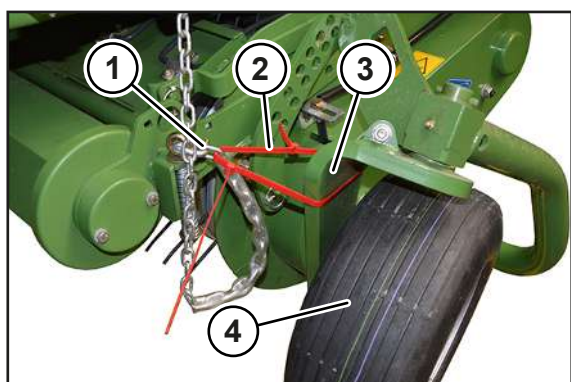
#### 14.5.2 Zajištění příklopu zásobní skříňky



RPG000-224

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

#### 14.5.3 Zajištění hmatacích kol na sběrači



RP000-692

Na pravé a levé straně stroje provedte stejný postup nastavení:

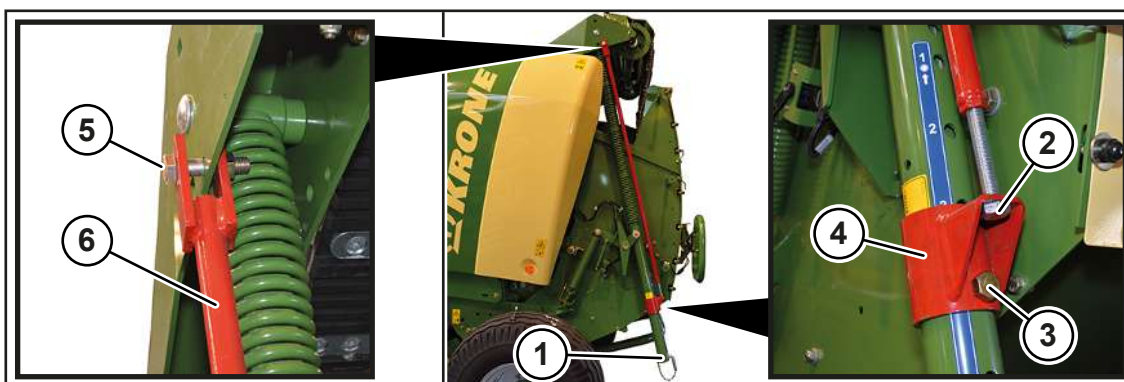
- ▶ Hmatací kolo (4) zajistěte v nejhořejší poloze.
- ▶ Pro zajištění hmatacího kola (4) veděte vázací pásek (2) posledním zavěšeným článkem řetězu (1) a položte ho kolem držáku hmatacího kola (3) a pevně utáhněte.

#### 14.5.4 Montáž napínacího zařízení

Na napínací rameno stroje se může namontovat napínací zařízení, aby se snížila výška stroje pro přepravu.

Po jednorázovém použití napínacího zařízení se musí toto řádně zlikvidovat. Opětovné použití není přípustné.

Speciální nástroj KRONE (1)	Objednací číslo
Napínací přípravek pohyblivého dna	20 062 406*



RPG000-072

**Ilustrační zobrazení**

Na pravé a levé straně provedte následující nastavení:

- ▶ Demontujte čep (1).
- ▶ Pomocí šroubového spoje (5) namontujte spojovací trubku (6).
- ▶ Pomocí šroubového spoje (3) namontujte nasazovací pouzdro (4).
- ▶ Šroub (2) stejnouměrně na obou stranách stroje pevně utáhněte, dokud se neuvolní napínací ramena.
- ▶ Namontujte čep (1).

#### 14.5.5 Zvednutí stroje

 **VAROVÁNÍ**
**Nebezpečí zranění při zvednutém stroji**

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

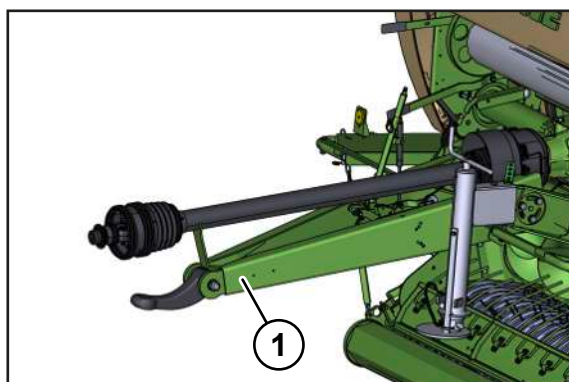
- ▶ Používejte jen schválené zvedací nářadí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti viz typový štítek stroje, *viz Strana 44*.
- ▶ Dopržujte údaje k určeným záhytným bodům.
- ▶ Dbejte na bezpečné usazení vázacích prostředků.
- ▶ Nikdy se nezdržujte pod zvednutým strojem.
- ▶ Pokud pod strojem musíte pracovat, bezpečně ho podložte, *viz Strana 27*.

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 44*.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Zavřete výklopnou záď.
- Zvedněte sběrač do transportní polohy, *viz Strana 81*.
- Zajistěte, aby byla všechna ochranná zařízení zablokována.
- Upevněte řetězy zvedacího nářadí ve dvou záhytných bodech stroje.
- Ujistěte se, že jsou háky řetězů rádně zavěšeny v záhytných bodech.
- Napněte řetězy, aby se odlehčila opěrná noha.
- Uveďte opěrnou nohu do transportní polohy, *viz Strana 76*.

#### 14.5.6 Upevnění stroje

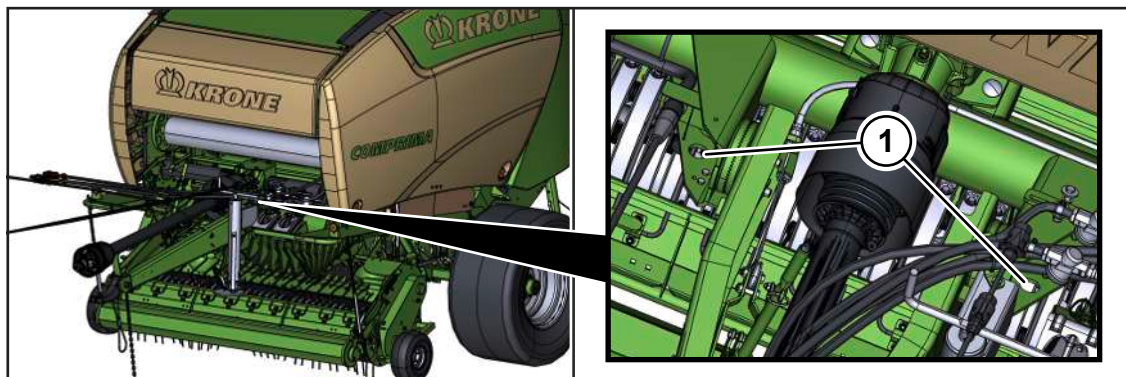
##### VAROVÁNÍ

###### Ohrožení života při nekontrolovaném pohybu stroje

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

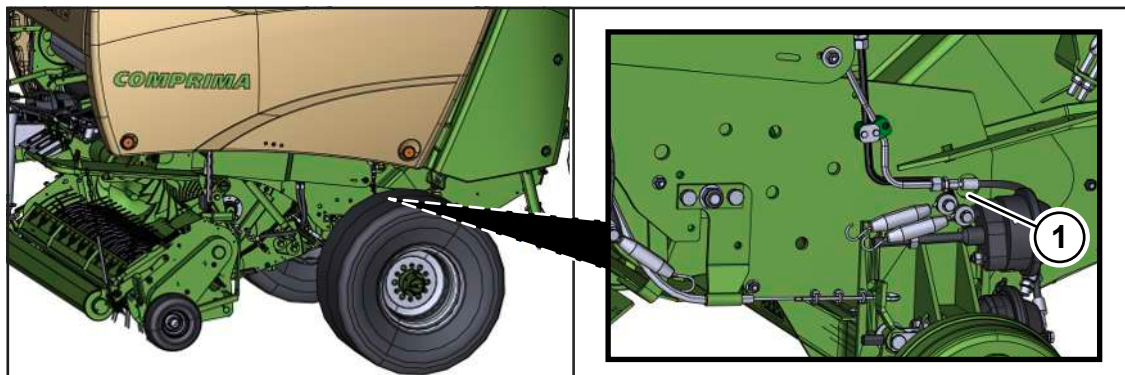
- Stroj před transportem rádně zajistěte vhodnými upevňovacími prostředky na k tomu určených upevňovacích bodech.

Vázací body na stroji jsou označeny upozorňující nálepkou, *viz Strana 33*.



RPG000-219

1 2 vázací body vpředu



RPG000-220

- 1 2 vázací body vzadu (po jednom na levé  
a pravé straně stroje)

## 15 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.

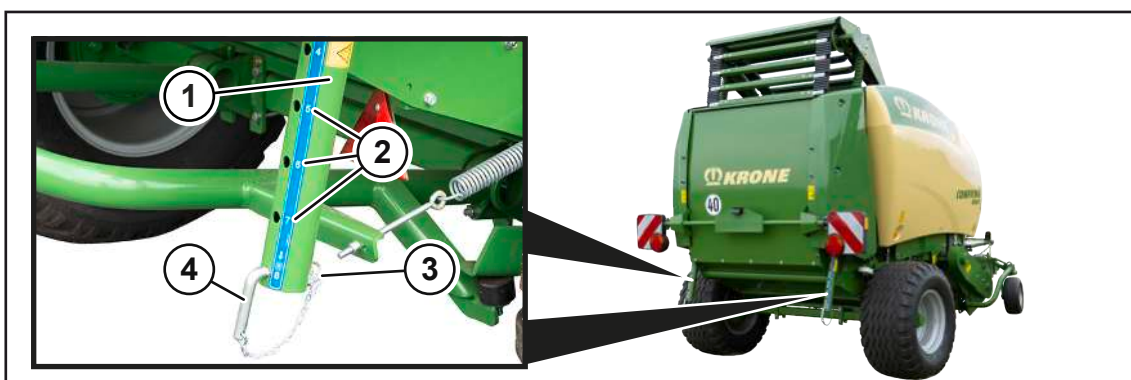
- ▶ Aby se předcházelo úrazům, je nutné přečtení a dodržování bezpečnostních postupů, *viz Strana 27*.

### 15.1 Nastavení lisovacího tlaku

- ▶ Nastavení lisovacího tlaku na terminálu, *viz Strana 118*.

### 15.2 Nastavení průměru balíku

Průměr balíku se nastavuje stejnouměrně vzadu na pravé a levé straně stroje.



RPG000-062

Čím menší číslo (2) u otvorů, tím menší je průměr balíku.

Čím vyšší číslo (2) u otvorů, tím vyšší je průměr balíku.

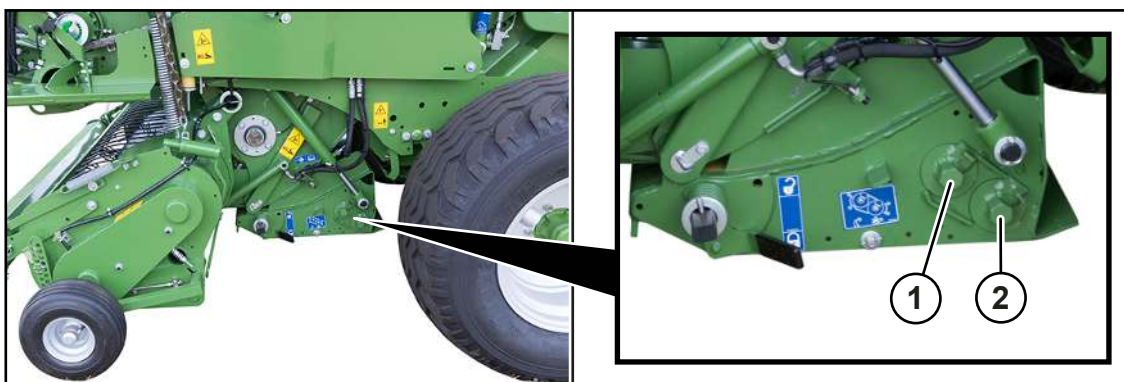
Nejnižší otvor, který je označen 8, se smí použít jen pro účely údržby a ne pro provoz.

- ✓ Výklopná záď je zavřená.
- ✓ Komora na balíky je prázdná.

Na pravé a levé straně stroje provedte stejný postup nastavení:

- ▶ Vytáhněte pružinovou závlačku (3) z pojistného čepu (4) na kompenzátoru (1).
- ▶ Zastrčte pojistný čep (4) do požadovaného otvoru na kompenzátoru (1) a zajistěte pružinovou závlačkou (3).
- ▶ Nastavený průměr balíku stejným způsobem uložte na terminálu, *viz Strana 133*.

## 15.3 Nastavení délky řezu



1 Skupina nožů A

2 Skupina nožů B

Délka řezu se určuje počtem použitých nožů. K tomu účelu se do pracovní polohy uvedou nebo neuvedou skupiny nožů A a B.

### U varianty "17 nožů"

Délka řezu	Počet nožů	Skupina nožů A	Skupina nožů B
-	0	vyp	vyp
128 mm	8	vyp	zap
128 mm	9	zap	vyp
64 mm	17	zap	zap

### U varianty "26 nožů"

Délka řezu	Počet nožů	Skupina nožů A	Skupina nožů B
-	0	vyp	vyp
84 mm	13	vyp	zap
84 mm	13	zap	vyp
42 mm	26	zap	zap

- Natočte požadované skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy, [viz Strana 87](#).

## 15.4 Kontrola a nastavení polohy podávací kyvné páky

Poloha podávací kyvné páky je nastavena senzorem B61 „Vázání 1 (pasivní)“, [viz Strana 154](#).

Podávací kyvná páka následovně najede pomocí terminálu do příslušné pozice.

- ✓ Vývodový hřídel je zapnutý.
- Na terminálu otevřete menu 10 "Ruční ovládání", [viz Strana 136](#).
- Pro najetí podávací kyvné páky do uložené pozice přivádění ke kulatému balíku stiskněte

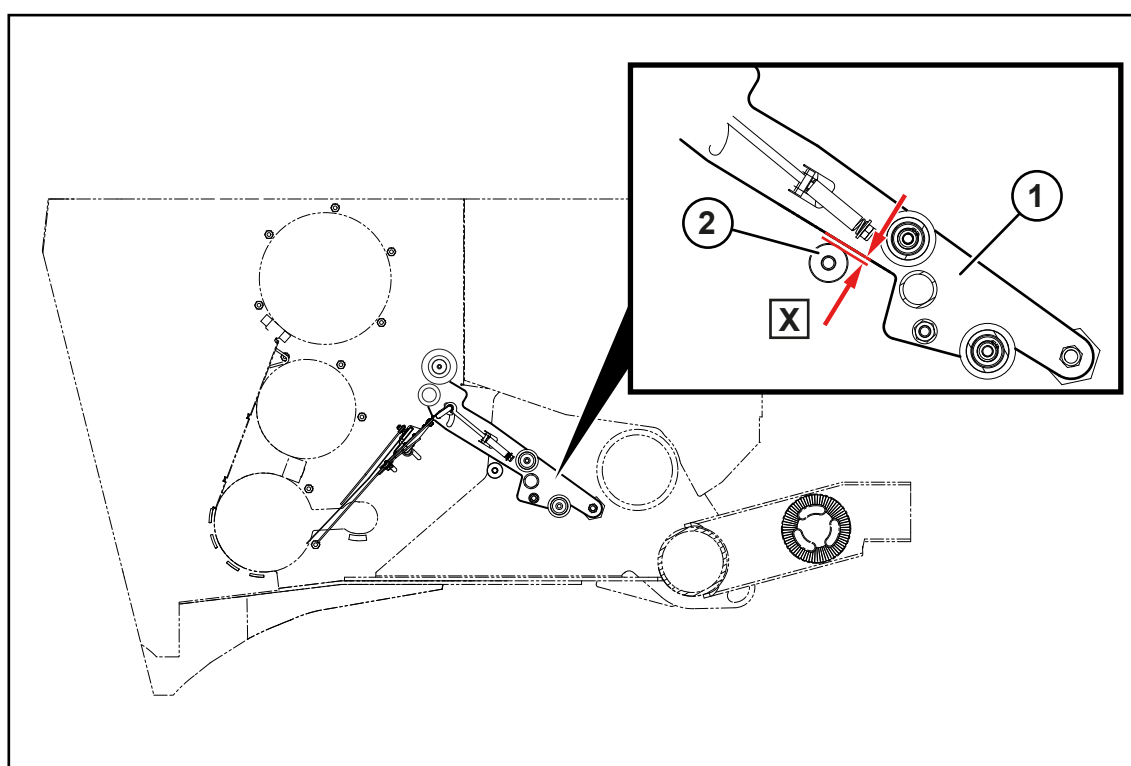


- Pro najetí podávací kyvné páky do uložené koncové pozice stiskněte .

Pokud není přívodní nebo koncová pozice správná, musí se uložit nová přívodní nebo koncová pozice. To lze provést pouze v menu 15-1 "Test senzorů".

- ▶ Na terminálu otevřete menu 15-1 "Test senzorů", viz *Strana 150*.
- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru pozice přivádění stiskněte .
- ▶ Pro pohyb podávací kyvné páky ve směru koncové pozice stiskněte .
- ▶ Stiskněte .
- ➔ Nastavená pozice je uložena.

#### 15.4.1 Kontrola a nastavení pozice přivádění



RP000-029

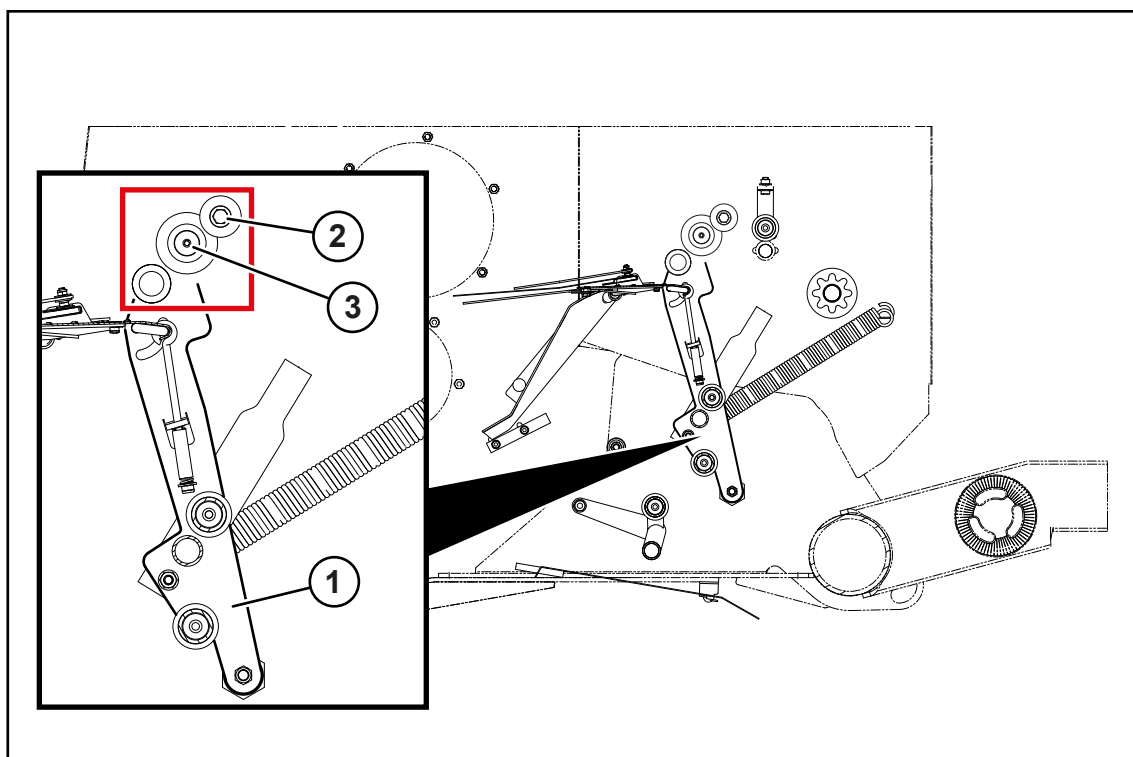
Pozice přivádění je optimálně nastavena, pokud je vzdálenost mezi podávací kyvnou pákou (1) a zarážkou (2) **X=3–5 mm**. Tak kulatý balík nejlépe přijme vázací materiál.

- ▶ Najedte podávací kyvnou pákou (1) ke kulatému balíku do uložené pozice přivádění.
- ▶ Vypněte traktor, vytáhněte klíč ze zapalování a vezměte ho k sobě.
- ▶ Zkontrolujte, zda je mezi podávací kyvnou pákou (1) a zarážkou (2) vzdálenost **X=3–5 mm**.

Pokud není vzdálenost **X=3–5 mm**, pozici přivádění následovně znova nastavte a uložte:

- ▶ Nastartujte traktor.
- ▶ Podávací kyvnou pákou pohybujte ve směru pozice přivádění, až najede podávací kyvná páka (1) tak blízko k zarážce (2), že je vzdálenost **X=3–5 mm**.
- ▶ Novou pozici uložte.

### 15.4.2 Kontrola a nastavení koncové pozice u vázání fólií



RP000-028

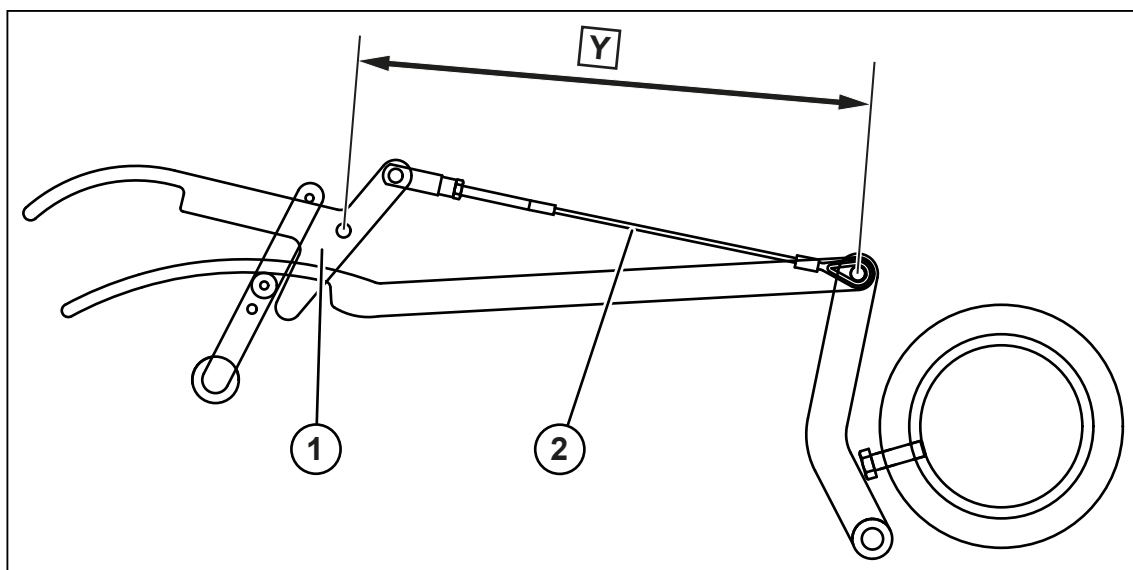
Koncová pozice je optimálně nastavena, když při aktivovaním vázání fólií podávací kyvná páka (1) přiléhá v koncové poloze na izolaci přítlačné osy (2). Tak se fólie sevře a drží v poloze.

- ▶ Na terminálu otevřete menu 10 "Ruční ovládání", *viz Strana 136*.
- ▶ Podávací kyvnou pákou (1) najedťte do uložené koncové pozice.
- ▶ Vypněte traktor, vytáhněte klíč ze zapalování a vezměte ho k sobě.
- ▶ Zkontrolujte, zda kónický válec (3) přiléhá k izolaci přítlačné osy (2) a fólie je sevřená mezi izolací přítlačné osy (2) a kónickým válcem (3).

Když fólie není sevřená mezi izolací přítlačné osy (2) a kónickým válcem (3):

- ▶ Nastartujte traktor.
- ▶ Podávací kyvnou pákou pohybujte tak dlouho ve směru koncové pozice, dokud kónický válec (3) nepřilehne k izolaci přítlačné osy (2) a fólie nebude sevřená mezi izolací a kónickým válcem.
- ▶ Novou pozici uložte.

### 15.4.3 Kontrola a nastavení koncové pozice při vázání sítí



RP000-044

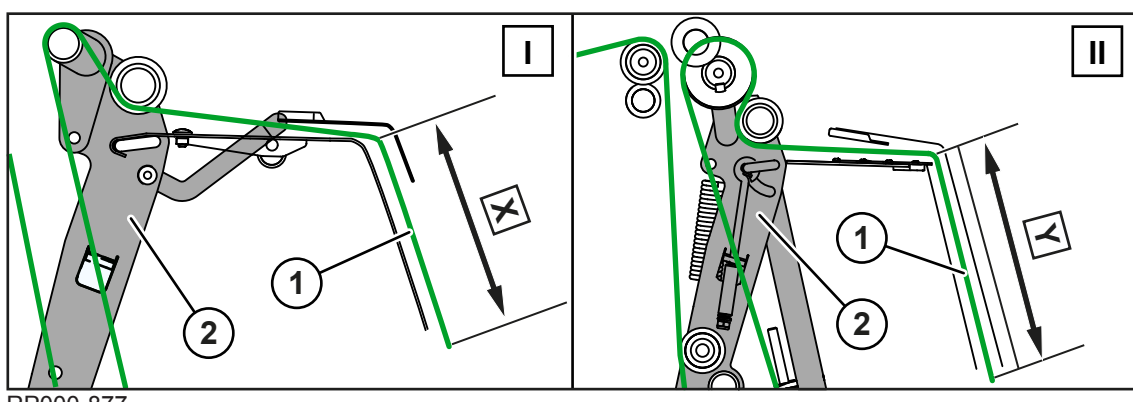
Koncová pozice je optimálně nastavena, když je **Y=410 mm**.

- ▶ Na terminálu otevřete menu 10 "Ruční ovládání", viz [Strana 136](#).
- ▶ Podávací kyvnou pákou (1) najedťte do uložené koncové pozice.
- ▶ Vypněte traktor, vytáhněte klíč ze zapalování a vezměte ho k sobě.
- ▶ Zkontrolujte, jestli je rozměr **Y=410 mm**.

Pokud není rozměr **Y Y=410 mm**, koncovou pozici následovně znova nastavte a uložte:

- ▶ Nastartujte traktor.
- ▶ Podávací kyvnou pákou pohybujte ve směru koncové pozice, dokud není rozměr **Y=410 mm**.
- ▶ Novou pozici uložte.

### 15.5 Nastavení přesahu vázacího materiálu

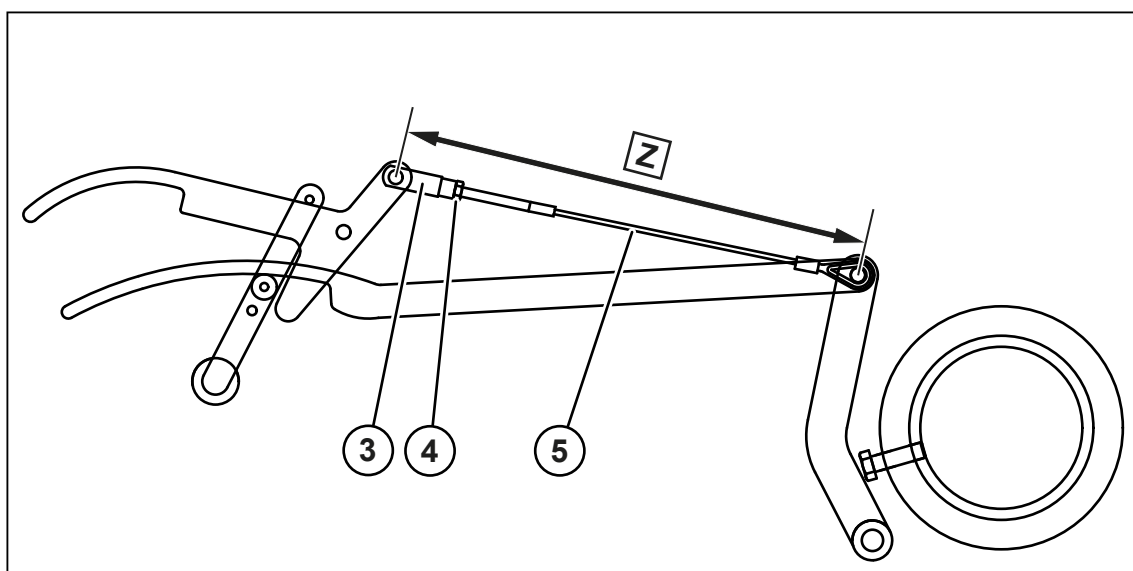


RP000-877

I Varianta "Vázání sítí"

II Varianta "Vázání sítí a vázání fólií"

Po každém vázání by měl být přesah sítě **X=170–200 mm** nebo fólie **Y=230–260 mm**.



RP000-878

**Vázání sítí:** Přednastavený rozměr od KRONE Z=365 mm

**Vázání fólií:** Přednastavený rozměr od KRONE Z=370–375 mm

Pokud není přesah vázacího materiálu (1) **X=170–200 mm** nebo **Y=230–260 mm**, musí se následovně nastavit drátové lano (5).

Čím větší je rozměr Z drátového lana (5), tím větší je přesah vázacího materiálu (1).

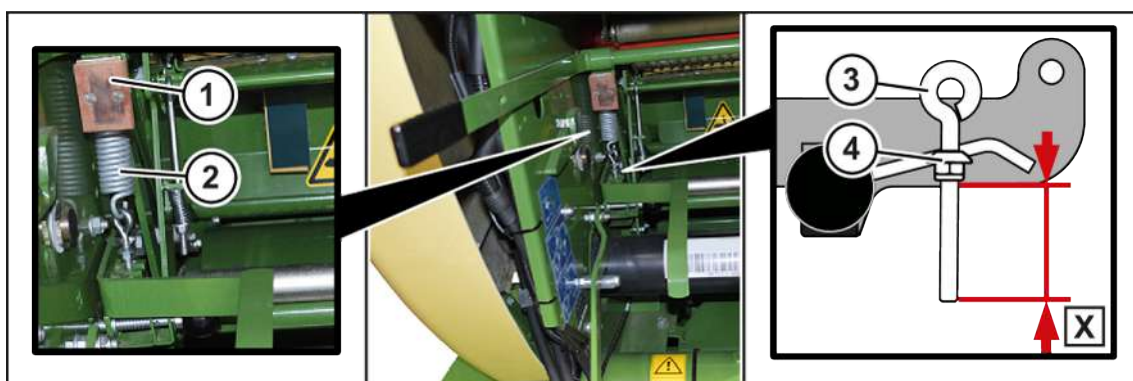
Čím menší je rozměr Z drátového lana (5), tím menší je přesah vázacího materiálu (1).

✓ Podávací kyvná páka se nachází v koncové pozici, *viz Strana 169.*

► Drátové lano (5) nastavte pomocí matice (4) a západky (3) na požadovanou délku.

## 15.6 Nastavení brzdy vázacího materiálu

### U varianty "vázání sítí"



RP000-020

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

Pružina (2) je namontovaná tak, aby brzdová destička (1) tlačila na brzdový kotouč (není na obrázku vidět). 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 (3).

Přednastavený rozměr od KRONE: **X=40 mm**

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

#### U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"



RP000-608

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

Pružina (2) je namontovaná tak, aby brzdová destička (1) tlačila na brzdový kotouč (není na obrázku vidět). Brzda sítě tak brzd přívod vázacího materiálu ke kulatému balíku.

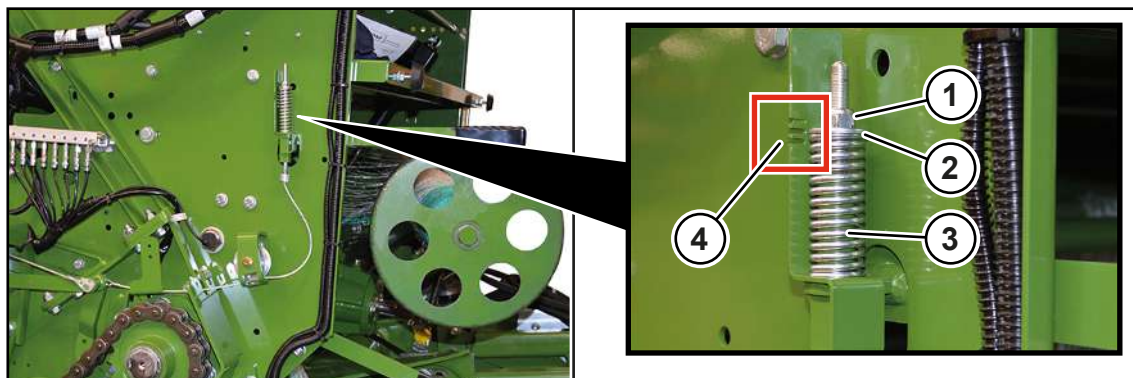
Pokud je fólie nadměrně nebo nedostatečně natažená nebo když byla síť kolem kulatého balíku vázána příliš volně nebo pevně, lze zvýšit nebo snížit brzdnou sílu brzdy vázacího materiálu pomocí matice (5) na šroubu s okem (3). Pro kontrolu napnutí, *viz Strana 96*.

Přednastavený rozměr X pro vázání sítí a vázání fólií činí **X=21 mm**.

Pokud se pro vázání nepoužije síť nebo fólie "KRONE excellent", může být zapotřebí nastavit brzdnou sílu pomocí šroubu s okem (3).

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Uchycení role je vychýleno dopředu.
- Pro zvýšení brzdné síly zvětšete rozměr X nebo podle potřeby zavěste šroub s okem (3) za horní kónus (4).
- Pro snížení brzdné síly zmenšete rozměr X.

#### 15.7 Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu



RP000-019

Zejména u nastaveného vázání fólií se může stát, že se fólie obrátí ke kotouči fólie místo aby byla přiváděna ke kulatému balíku. Pak by se mělo na přívodu nastavit odlehčení brzdné síly.

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

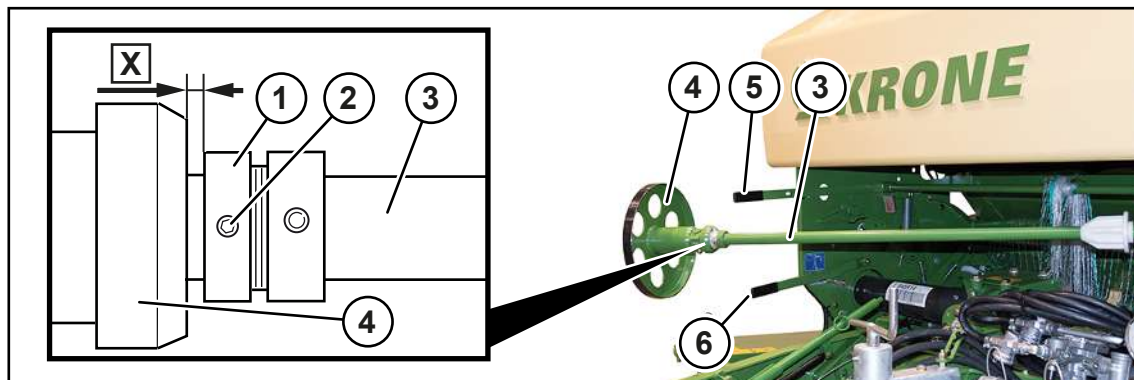
Tyto odlehčené brzdné síly na přívodu lze nastavit na pružině (3) na pravé straně stroje za zadní boční kapotou.

Čím silněji je pružina (3) natažena, tím vyšší jsou odlehčené brzdné síly na přívodu.

- ✓ Vazač se nachází v pozici přivádění, *viz Strana 137*.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Zkontrolujte, zda se podložka (2) nachází na pružině (3) ve výše středního zářezu (4).
- Když se má změnit napnutí pružiny (3), povolte nebo více utáhněte matici (1).

Zářezy (4)	Napětí pružiny (3)	Vázací materiál k přívodu
nahoře	malé	Vázací materiál lze těžko táhnout.
uprostřed	střední	Vázací materiál lze táhnout střední silou. KRONE toto nastavení doporučuje jako optimální odlehčení brzdné síly při přivádění vázacího materiálu.
dole	silné	Vázací materiál lze lehce táhnout.

## 15.8 Kontrola a nastavení axiální vůle brzdicího kotouče na brzdě vázacího materiálu



RP000-023

Axiální vůle brzdicího kotouče (4) na brzdě vázacího materiálu se musí mimo jiné nastavit před nastavením senzoru B02 "Aktivní vázání", *viz Strana 150*.

Axiální vůle musí být **X=1–2 mm**.

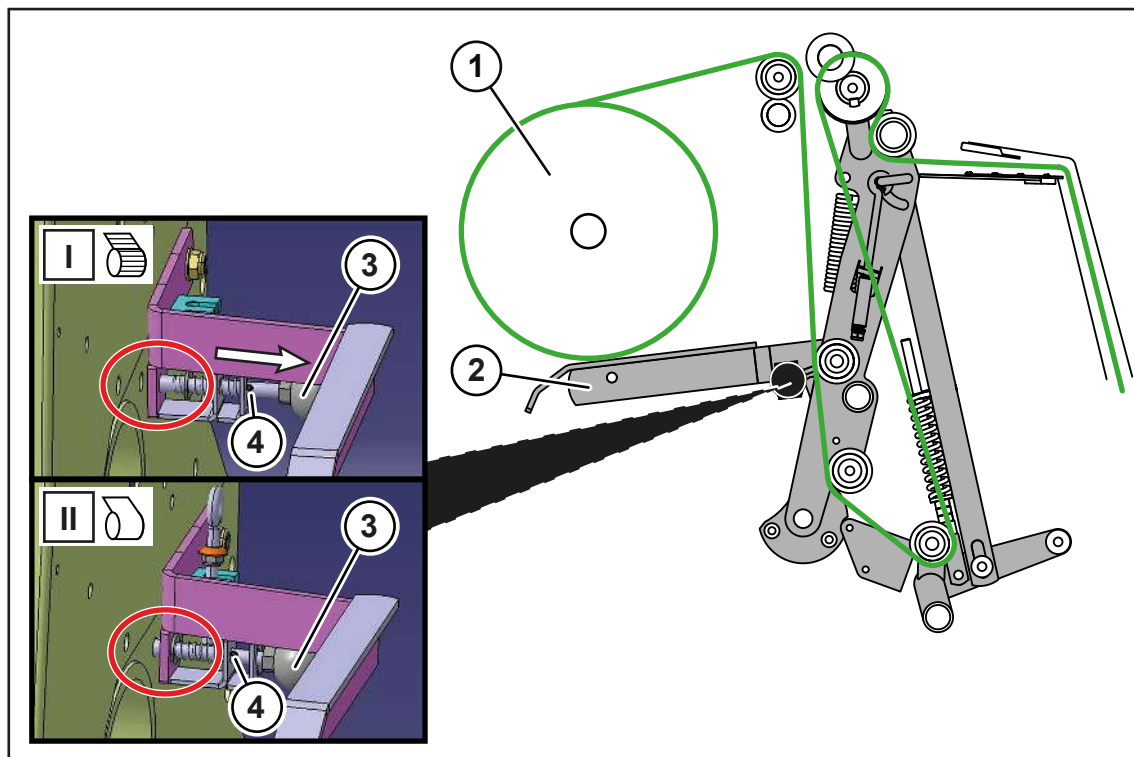
- Pro uvolnění brzdy vázacího materiálu stlačte dolů páku (5).
- Změřte axiální vůli X brzdicího kotouče (4) ke stavěcímu kroužku (1).

Pokud axiální vůle nečiní **X=1–2 mm**:

- Zvedněte páku (6).
- Natočte brzdící kotouč (4) s uchycením role (3) dopředu a stáhněte brzdící kotouč (4).
- Povolte závitový kolík (2) a demontujte stavěcí kroužek (1).
- Nastavte lícovacími podložkami požadovanou axiální vůli X.
- Namontujte stavěcí kroužek (1) a utáhněte závitový kolík (2).
- Nasuňte brzdící kotouč (4) na uchycení sítě (3) a natočte zpět do stroje.

## 15.9 Zajištění/odjištění napínací páky

**U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"**



RP000-187

### Poloha (I) (vázání sítí)

Aretační čep s kulovou hlavou (3) je odjištěný (na obrázku orámován červeně). Napínací páka (2) přiléhá k roli sítě (1).

### Poloha (II) (vázání fólií)

Aretační čep s kulovou hlavou (3) je zajištěný v boční stěně (na obrázku orámován červeně). Napínací páka (2) je tak držena dole, aby se nedotýkala kotouče fólie (1).

### Nastavení vázání fólií (z polohy (I) do polohy (II))

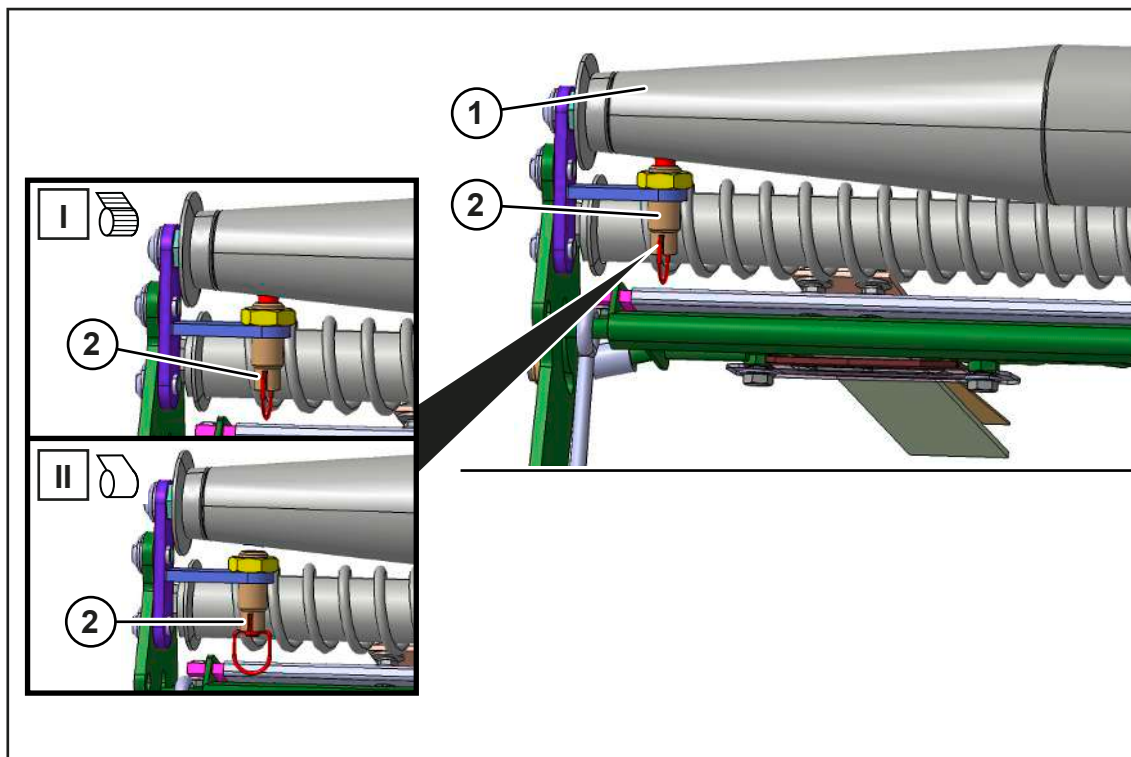
- ▶ Pro zajištění aretačního čepu s kulovou hlavou (3) otáčejte kulovou hlavou ve směru hodinových ručiček, dokud upínací kolík (4) neprojde štěrbinou.
- ▶ Současně pohybujte napínací pákou (2) dolů k otvoru.
- ➔ Tlačná pružina zatlačí čep automaticky do otvoru.

### Nastavení vázání sítí (z polohy (II) do polohy (I))

- ▶ Pro odjištění aretačního čepu s kulovou hlavou (3) otáčejte kulovou hlavou proti směru hodinových ručiček a vytahujte čep ve směru šipky, dokud upínací kolík (4) neprojde štěrbinou a čep nezapadne.

## 15.10 Nastavení zajišťovacího mechanizmu kónického válce

### U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"



RPG000-230

#### Poloha (I) (vázání sítí)

Zarážka (2) zajišťuje kónický válec (1), aby se při vázání sítí neotáčel.

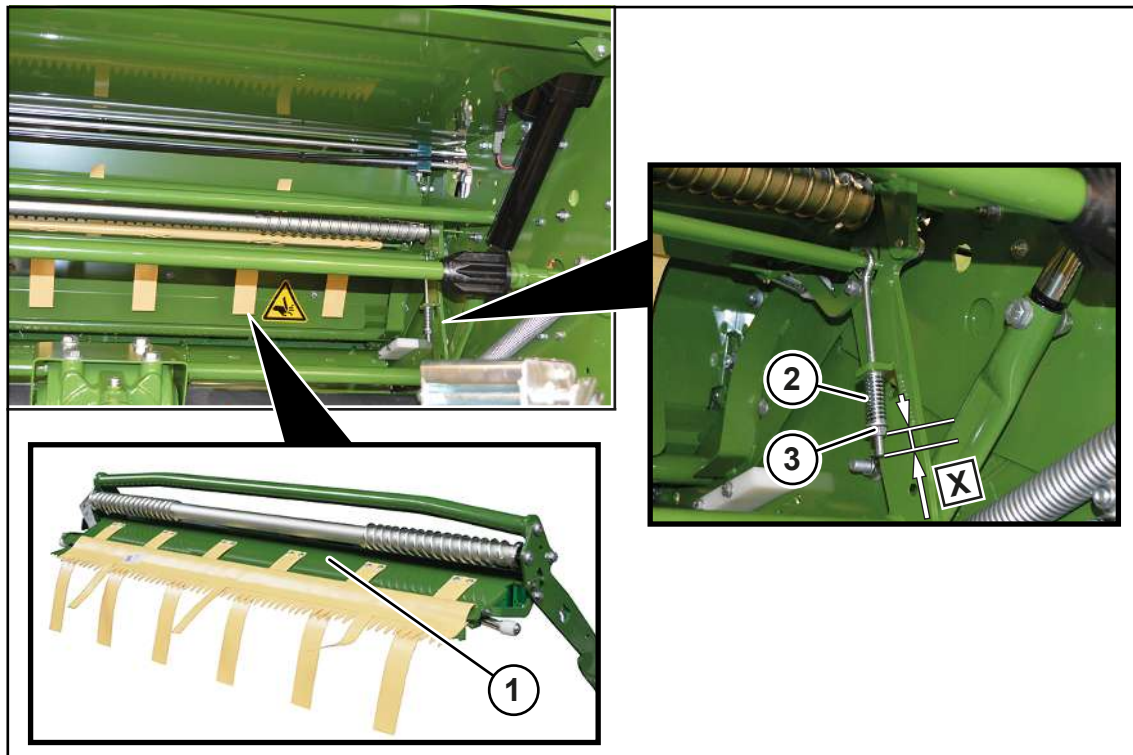
#### Poloha (II) (vázání fólií)

Zarážka (2) odjišťuje kónický válec (1), aby se při vázání fólií také otáčel.

- ▶ Pro zablokování kónického válce (1) pro vázání sítí vytáhněte zarážku (2) a otáčejte ji proti směru otáčení hodinových ručiček, aby se zarazila v postavení (I).
- ▶ Pro zablokování kónického válce (1) pro vázání fólií vytáhněte zarážku (2) a otáčejte ji ve směru otáčení hodinových ručiček, aby se zarazila v postavení (II).

## 15.11 Kontrola zádržného hřebenu u vázání sítí

**U varianty "vázání sítí"**



RP000-186

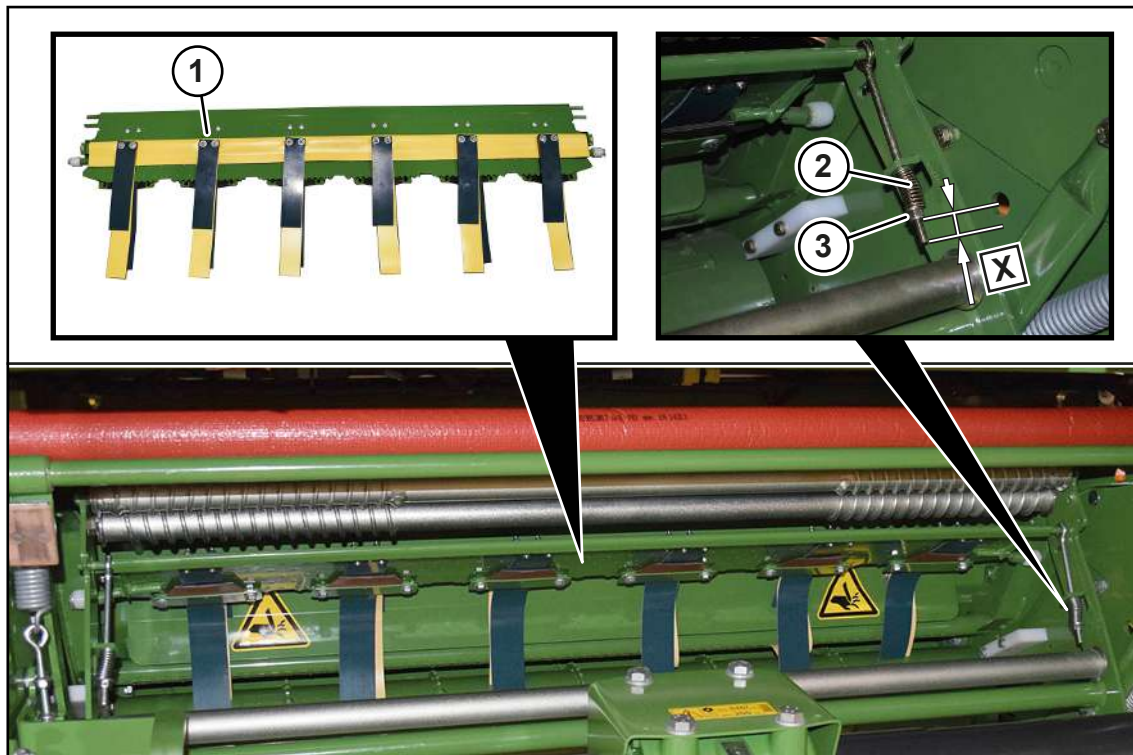
Zádržný hřeben (1) se nachází vpředu na stroji pod zásobní skříňkou.

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup kontroly:

- ▶ Zkontrolujte, jestli činí rozměr X pružiny (2) **X=15 mm**.
- ▶ Pokud rozměr nečiní **X=15 mm**, nastavte rozměr maticí (3).

## 15.12 Kontrola zádržného hřebenu u vázání fólií

**U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"**



RP000-025

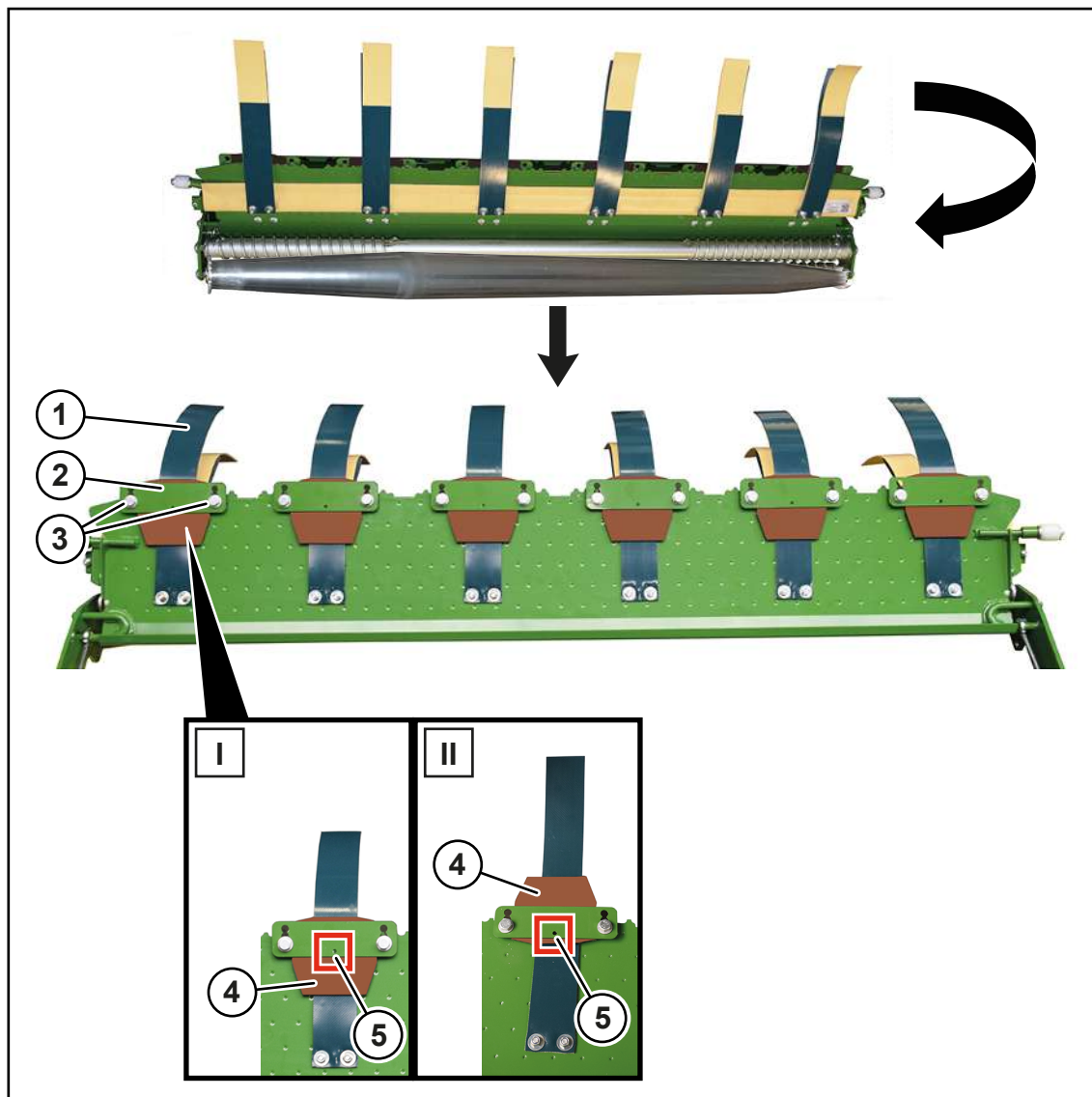
Zádržný hřeben (1) se nachází vpředu na stroji pod zásobní skříňkou.

Na pravé a levé straně stroje provedte stejný postup kontroly:

- ▶ Zkontrolujte, jestli činí rozměr X pružiny **X=5 mm**.
- ▶ Pokud rozměr nečiní **X=5 mm**, nastavte rozměr maticí (3).

## 15.13 Nastavení zádržného hřebenu u vázání fólií

**U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"**



RP000-030

### Poloha I

Lichoběžníkové gumy (4) na spodní straně zádržného hřebenu jsou namontované kratší stranou dozadu viděno ve směru jízdy. Na obrázku je znázorněna spodní strana zádržného hřebenu.

### Poloha II

Pokud by modré proužky (1) z prvního podávacího válce sítě zpomalují nebo nejsou unášeny, mohou se lichoběžníkové gumy (4) otočit. Docílí se tím přídavné podpory.

Na všech 6 lichoběžníkových gumách (4) provedte následující nastavení:

- ▶ Demontujte šroubové spoje (3) a plechový proužek (2).
- ▶ Otočte lichoběžníkovou gumi (4) o 180° tak, aby kratší konec ukazoval ve směru jízdy (poloha II).
- ▶ Dávejte přitom pozor, aby byla hnědá textilní strana dole.
- ▶ Přimontujte plechový proužek (2) pomocí šroubových spojů (3).
- ▶ Dávejte přitom pozor, aby otvor (5) na plechovém proužku (2) ukazoval proti směru jízdy.

## 15.14 Nastavení pracovního osvětlení

### U varianty "Pracovní osvětlení 1.0"

Vnitřní pracovní osvětlení na bočních kapotách na pravé a levé straně stroje se může nastavit

dle potřeby. Pracovní osvětlení se zapne a vypne tlačítka  a  na terminálu, viz

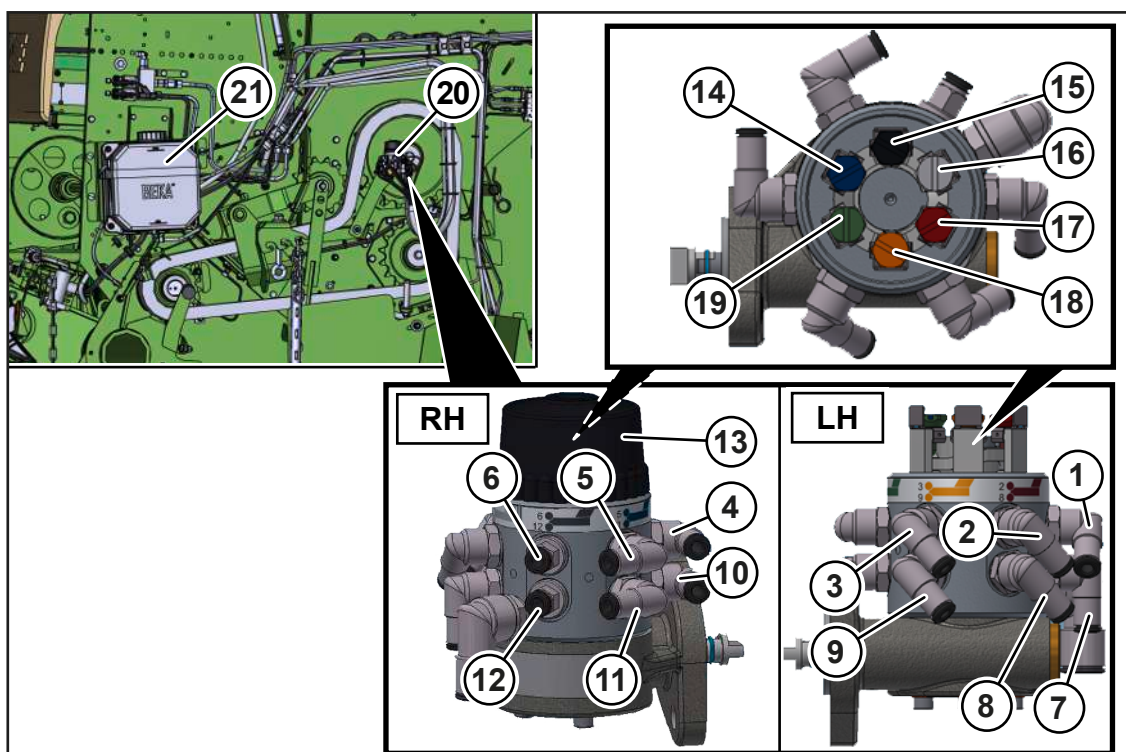
[Strana 110](#).



RPG000-101

- ▶ Otočte světlo (1) tak, aby se osvítila požadovaná oblast.

## 15.15 Nastavení množství oleje centrálního mazacího zařízení řetězu



RPG000-135

Centrální mazání řetězů se nachází na levé straně stroje za boční kapotou.

Při každém otočení hnacího hřídele se olej olejového čerpadla (20) dopraví z nádrže (21) odtoky (1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11) a (12) k olejovým štětcům na hnacích řetězech.

Údržba centrálního mazání řetězů, [viz Strana 217](#).

### Nastavení množství oleje

Množství oleje pro jednotlivé štětce centrálního mazání řetězů se může na olejovém čerpadle (20) zvýšit nebo snížit.

Na olejovém čerpadle (20) se nachází nálepka, která přiřazuje odtoky (1–12) jedné barvě. Nastavovací šrouby (14–19) jsou také označeny barevně a mohou se tak přiřadit odtokům.

Pro nastavení množství oleje otáčejte nastavovacími šrouby (14), (15), (16), (17) (18) nebo (19). Jedno úplné otočení odpovídá čtvrtině maximálního množství oleje.

Pro přehled olejových štětců na stroji, [viz Strana 218](#).

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- Odšrouubujte víčko (13) olejového čerpadla.
- Pro zvýšení množství oleje otáčejte požadovaným nastavovacím šroubem (14), (15), (16), (17) (18) nebo (19) ve směru otáčení hodinových ručiček.
- Pro snížení množství oleje otáčejte požadovaným nastavovacím šroubem (14), (15), (16), (17) (18) nebo (19) proti směru otáčení hodinových ručiček.

Nastavovací šrouby jsou uspořádány následovně:

Pol.	Mazání olejem pro	nastavovací šroub
(1)	Pohon pohyblivého dna vpředu	(16) bílá
(2)	Pohon dopravního válce	(17) červená
(3)	Pohon spouštěcího válce	(18) žlutá
(4)	Pohon sběrače vpravo	19 (zelená)
(5)	Pohon čelních kol	(14) modrá
(6)	Pohon návodu	(15) černá
(7)	Pohon pohyblivého dna vpředu	(16) bílá
(8)	Pohon sběrače vlevo Pohon sběrače/dopravního šneků vlevo	(17) červená
(9)	Pohon spouštěcího válce	(18) žlutá
(10)	Pohon sběrače vpravo Pohon sběrače/dopravního šneků vpravo	19 (zelená)
(11)	Pohon čelních kol	(14) modrá
(12)	Pohon návodu	(15) černá

## 16      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](#).

## 16.1    Tabulka údržby

### 16.1.1    Údržba – před sezónou

Kontrola hladiny oleje	
Hlavní převodovka	<a href="#">viz Strana 195</a>
Centrální mazací zařízení řetězu	<a href="#">viz Strana 217</a>
Komponenty	
Nastavení hnacích řetězů	<a href="#">viz Strana 207</a>
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	<a href="#">viz Strana 191</a>
Dotažení matic kol	<a href="#">viz Strana 194</a>
Kontrola tlaku v pneumatikách	<a href="#">viz Strana 194</a>
Čištění pouzdra a vlečného oka	<a href="#">viz Strana 198</a>
Čištění filtru v centrálním mazání řetězů	<a href="#">viz Strana 217</a>
Mazání pojistných kladiček zajištění jednotlivých nožů	<a href="#">viz Strana 207</a>
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	<a href="#">viz Strana 220</a>
Nastavení stěrače na vodicích hřídelích	<a href="#">viz Strana 202</a>
Nastavení stěrače na pevných vratných kladkách	<a href="#">viz Strana 203</a>
Brzdící kotouč brzdy vázacího materiálu	<a href="#">viz Strana 53</a>
Mazání stroje podle plánu mazání	<a href="#">viz Strana 187</a>
Kontrola spouštění a funkce vázání	<a href="#">viz Strana 76</a>

<b>Komponenty</b>	
Zkontrolujte hydraulické hadice	<a href="#">viz Strana 222</a>
Čištění vodicích tyčí nebo kónických válců vázání	<a href="#">viz Strana 196</a>
Kontrola elektrických spojovacích kabelů a v případě potřeby jejich oprava nebo výměna servisním partnerem KRONE	

### 16.1.2 Údržba – po sezóně

<b>Komponenty</b>	
Vyčistěte stroj	<a href="#">viz Strana 196</a>
Mazání stroje podle plánu mazání	<a href="#">viz Strana 187</a>
Namažte kloubový hřídel	<a href="#">viz Strana 190</a>
Namažte tukem závity nastavovacích šroubů	
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	<a href="#">viz Strana 220</a>
Čištění hnacích řetězů	<a href="#">viz Strana 199</a>
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	<a href="#">viz Strana 199</a>
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.	

### 16.1.3 Údržba – jednorázově po 10 hodinách

<b>Komponenty</b>	
Dotažení matic kol	<a href="#">viz Strana 194</a>
Utažení šroubových spojů na oji	<a href="#">viz Strana 199</a>
Kontrola tlaku v pneumatikách	<a href="#">viz Strana 194</a>
Nechte stavěč tyčového ústrojí brzdové soustavy zkонтrolovat od servisního partnera KRONE	

Komponenty	
Zkontrolujte hydraulické hadice ohledně netěsností a v případě potřeby nechte vyměnit od servisního partnera KRONE	<a href="#">viz Strana 222</a>
Čištění pouzdra a vlečného oka	<a href="#">viz Strana 198</a>
Kontrola/výměna nožů	<a href="#">viz Strana 203</a>

#### 16.1.4    Údržba – jednorázově po 50 hodinách

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	<a href="#">viz Strana 195</a>

#### 16.1.5    Údržba – jednorázově po 500 kulatých balících

Komponenty	
Nastavení stěrače na vodicích hřídelích	<a href="#">viz Strana 202</a>
Nastavení stěrače na pevných vratných kladkách	<a href="#">viz Strana 203</a>

#### 16.1.6    Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně

Kontrola hladiny oleje	
Hlavní převodovka	<a href="#">viz Strana 195</a>
Komponenty	
Vyčistěte stroj	<a href="#">viz Strana 196</a>
Kontrola funkce brzdové soustavy	
Čištění pouzdra a vlečného oka	<a href="#">viz Strana 198</a>

#### 16.1.7    Údržba – každých 50 hodin

Komponenty	
Pevné utažení šroubů/matic na stroji	<a href="#">viz Strana 191</a>
Utažení šroubových spojů naoji	<a href="#">viz Strana 199</a>
Dotažení matic kol	<a href="#">viz Strana 194</a>
Kontrola tlaku v pneumatikách	<a href="#">viz Strana 194</a>
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu	<a href="#">viz Strana 220</a>

#### 16.1.8    Údržba – každých 500 hodin

Výměna oleje	
Hlavní převodovka	<a href="#">viz Strana 195</a>

## 16.1.9 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	

## 16.2 Plán mazání

UPOZORNĚNÍ	
<b>Poškození míst uložení</b>	<p>Při použití jiných než schválených mazacích tuků a při použití různých mazacích tuků může dojít k poškození mazaných součástí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Používejte výhradně schválené mazací tuky, <i>viz Strana 50</i>.</li> <li>▶ Nepoužívejte mazací tuky s obsahem grafitu.</li> <li>▶ Nepoužívejte různé mazací tuky.</li> </ul>
UPOZORNĚNÍ	
<b>Poškození životního prostředí provozními látkami</b>	<p>Když se provozní látky neuskladní a nezlikvidují podle předpisů, mohou proniknout do životního prostředí. I při malém množství se životní prostředí poškodí.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Provozní látky skladujte podle zákonných předpisů ve vhodných nádobách.</li> <li>▶ Použité provozní látky likvidujte podle zákonných předpisů.</li> </ul>

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*.

Zbývající mazaná místa maže centrální mazací zařízení, *viz Strana 212*.

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

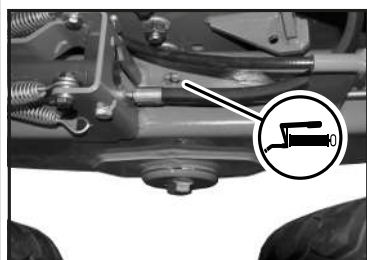
Levá strana stroje



RPG000-029

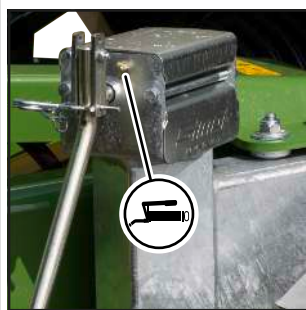
**Každých 20 provozních hodin**

(2) U varianty "Tandemová náprava"



**Každých 50 provozních hodin**

(1)

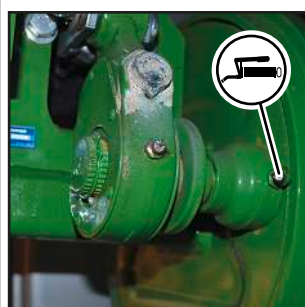


**Každých 500 provozních hodin**

(3)



(3)



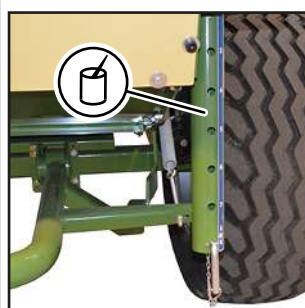
Pro toto mazané místo používejte pouze mazací tuky na bázi lithia s bodem zkapalnění 190 °C.

**Pravá a zadní strana stroje**

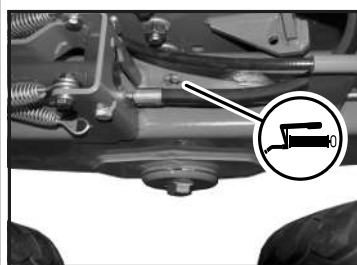

RPG000-030

**Každých 20 provozních hodin**

(1)



(3) U varianty "Tandemová náprava"



**Každých 500 provozních hodin**

(2)

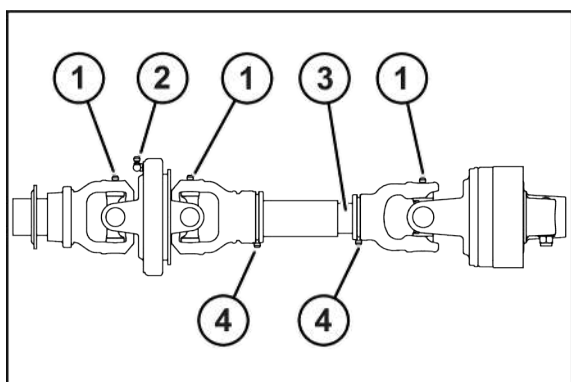


(2)



Pro toto mazané místo používejte pouze mazací tuky na bázi lithia s bodem zkапalnění 190 °C.

### 16.3 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 50*.

Následující tabulka poskytuje informace o množství maziva a intervalu mazání pro jednotlivá mazací místa.

Pol.	Množství maziva	Interval mazání
(1)	18 g	50 hodin
(2)	30 g	
(3)	20 g	
(4)	6 g	

## 16.4 Utahovací momenty

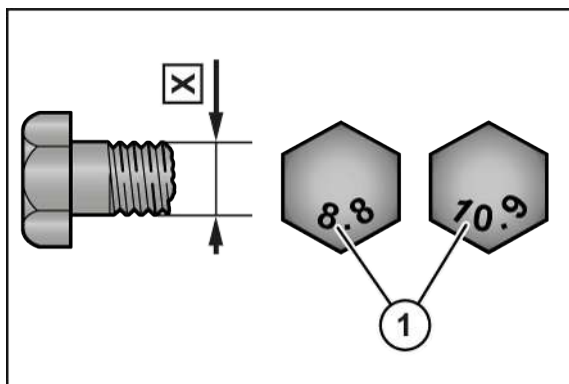
### Jiné utahovací momenty

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



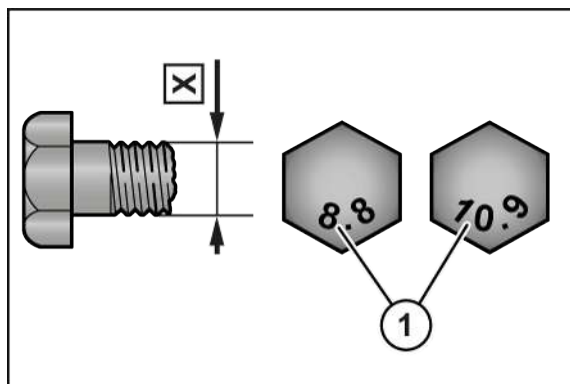
DV000-001

X Velikost závitu

1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

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

### Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním



DV000-001

X Velikost závitu

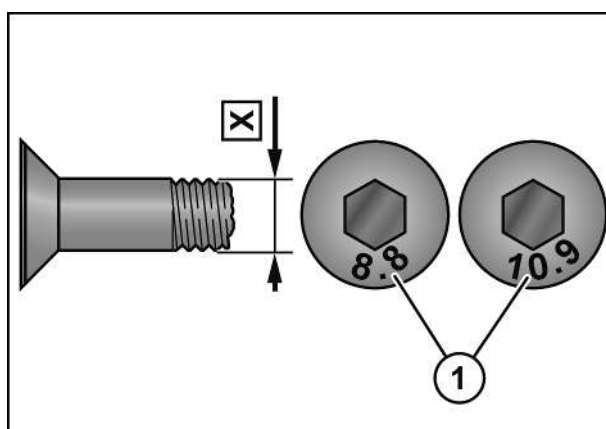
1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

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

### Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou a vnitřním šestíhranem

#### INFO

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



DV000-000

X Velikost závitu

1 Třída pevnosti na hlavě šroubu

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

### Šroubové uzávěry na převodovkách

#### INFO

Utahovací momenty platí jen pro montáž uzavíracích šroubů, průzorů, olejových průzorů, zavzdúšňovacích a odvzdúšňovacích filtrů a odvzdúšňovacích ventilů do převodovky s litinovou, hliníkovou nebo ocelovou skříní. Uzavírací šrouby jsou výpustný šroub, kontrolní šroub a zavzdúšňovací a odvzdúšňovací filtr.

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

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

<sup>1</sup> Měděné kroužky vždy vyměňte.

## 16.5 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.

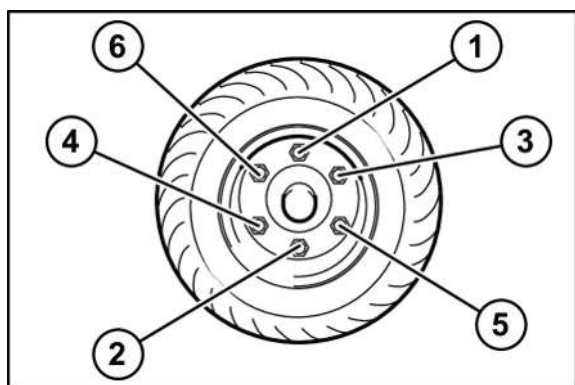
Intervaly údržby pro vizuální kontrolu pneumatik, *viz Strana 184*.

### Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách

- Zkontrolujte tlak v pneumatikách, *viz Strana 48*.
- ➔ 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 184*.

### Dotažení matic kol



DVG000-002

- Matice kol dotahujte křížem (podle obrázku) momentovým klíčem, utahovací moment *viz Strana 194*.

Intervaly údržby, *viz Strana 184*.

### Utahovací moment: matic kol

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

## 16.6 Údržba hlavní převodovky



RPG000-089

Hlavní převodovka (1) se nachází za ojí v přední oblasti stroje. Šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3) se nachází na straně hlavní převodovky. Šroubový uzávěr (2) pro vypouštění oleje se nachází na straně hlavní převodovky (1).

Intervaly údržby: [viz Strana 184](#)

Údaje k množství a typu oleje: [viz Strana 50](#)

- ✓ Stroj stojí vodorovně na nosném a rovném podkladu.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ✓ Výška oje je správně nastavená, [viz Strana 54](#).

### Kontrola hladiny oleje

- ▶ Dodržujte bezpečnostní postup "Kontrola hladiny oleje, bezpečná výměna oleje a filtrační vložky", [viz Strana 28](#).
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3).
  - ⇒ Olej musí dosahovat až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (3).

Když olej dosahuje až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (3):

- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3) utahovací moment [viz Strana 193](#).

Když olej nedosahuje až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (3):

- ▶ Kontrolním a plnicím otvorem (3) doplňte nový olej až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3) utahovací moment [viz Strana 193](#).

### Výměna oleje

- ✓ Pro unikající olej je k dispozici vhodná nádoba.
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3).
- ▶ Demontujte šroubový uzávěr (2) pro vypouštění oleje.
- ▶ Olej zachyťte do nádoby.
- ▶ Namontujte šroubový uzávěr (2), [viz Strana 193](#).
- ▶ Kontrolním a plnicím otvorem (3) nalije nový olej až ke kontrolnímu a plnicímu otvoru (3).
- ▶ Přimontujte šroubový uzávěr kontrolního a plnicího otvoru (3) utahovací moment [viz Strana 193](#).

## 16.7    Čištění stroje

### VAROVÁNÍ

#### Poškození očí odletujícími úlomky!

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

- ▶ Zabraňte přístupu osob do pracovní oblasti.
- ▶ Při čištění stlačeným vzduchem nebo vysokotlakým čističem 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.

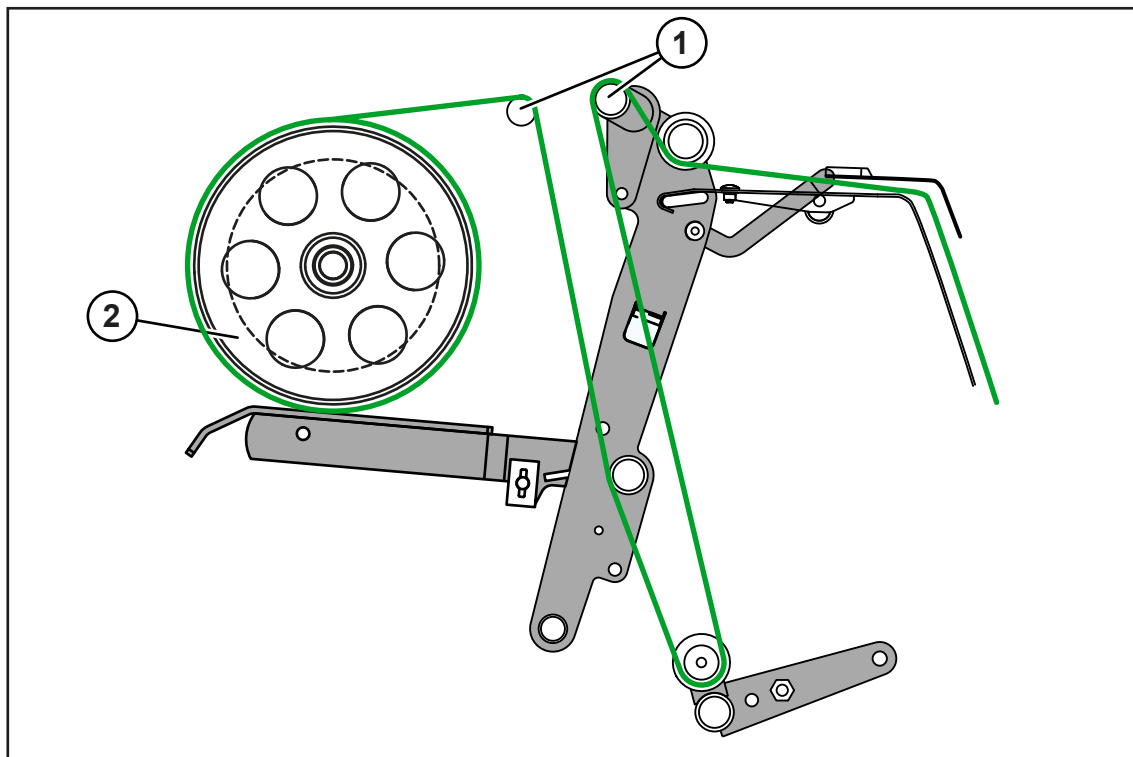
- ▶ Nemířte proudem vody vysokotlakého čisticího zařízení na ložiska, elektrické/elektronické součásti a bezpečnostní nálepky.
- ▶ Chybějící, poškozené nebo nečitelné bezpečnostní nálepky vyměňte.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Po každém použití vyčistěte následující oblasti na stroji:
  - celou oblast kolem vázání,
  - hnací kola a horní lisovací válec v přední komoře na balíky.
- ▶ Po každém použití navíc stlačeným vzduchem vyčistěte všechny pohyblivé díly na brzdovém soutyčí a brzdové páce, jako např. pístnici, brzdovou páku a soutyčový talíř. Jen tak lze vyloučit mechanické zablokování.
- ▶ V případě potřeby čištění opakujte několikrát denně.

## 16.8    Čištění vodicích tyčí nebo kónických válců vázání

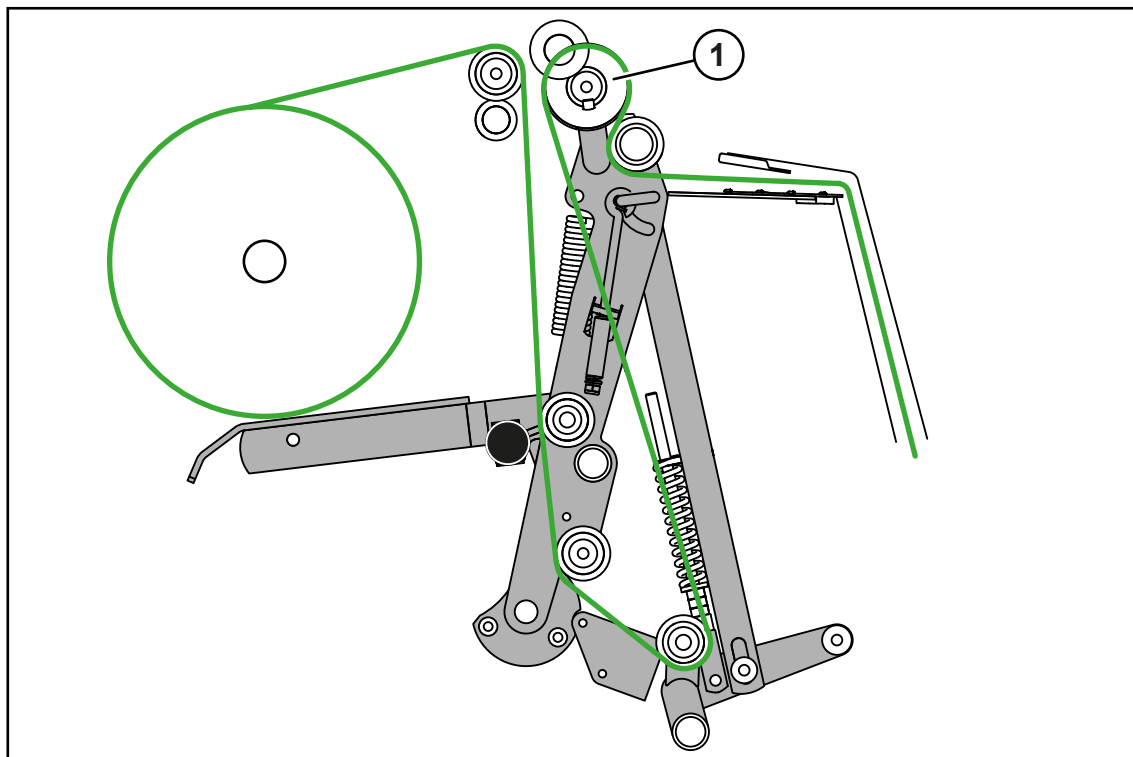
Všechny intervaly údržby jsou uvedeny v tabulce údržby, *viz Strana 184*.

## U varianty "vázání sítí"



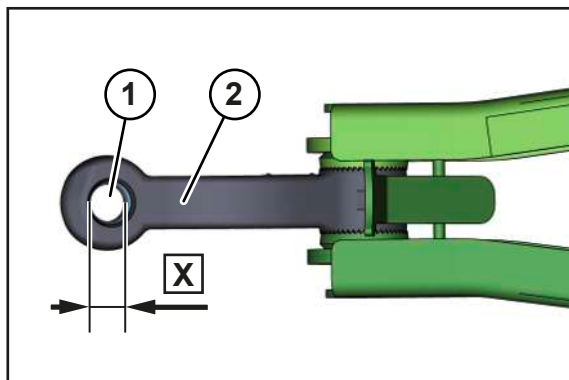
RP000-467

- ▶ Ze všech pevných vodicích tyčí (1) a brzdicí plochy brzdicího kotouče (2) ve vázací jednotce odstraňte případnou korozi.

**U varianty "Vázání sítí a vázání fólií"**


RP000-468

- ▶ Zkontrolujte kónický válec (1), zda na něm nevznikla koroze a v případě potřeby ji odstraňte.
- ▶ Z brzdicí plochy brzdicího kotouče (zde nezobrazeno) brzdy vázacího materiálu odstraňte případnou korozi.

**16.9 Čištění pouzdra a tažných ok**


RPG000-189

Vlečné oko musí být vždy spojeno vodorovně k vlečné vidlici. Mez 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.

## 16.10 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.
- ▶ Uveděte stroj do provozu, aby se motorový olej rozdělil po všech kontaktních plochách.
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ Překontrolujte opotrebení řetězů a řetězových kol.

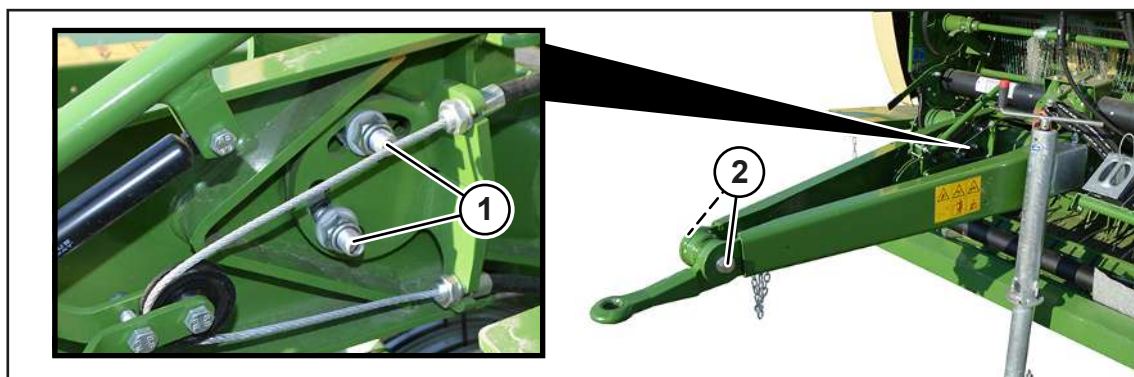
## 16.11 Ochrana brzdícího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí



RPG000-222

- ▶ Aby brzdicí kotouč brzdy vázacího materiálu nekorodoval, olepte brzdicí plochu brzdového kotouče (2) lepicí ochrannou fólií (1) nebo izolační páskou.

## 16.12 Kontrola utažení šroubových spojů na oji



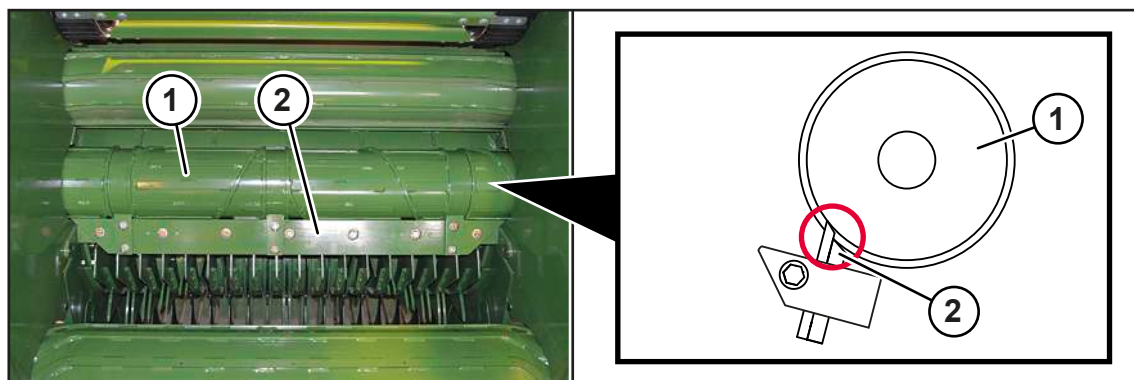
RPG000-088

- ▶ 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 **730 Nm**.

Interval údržby, [viz Strana 184](#).

## 16.13 Nastavení stěrače a deflektoru kamenů

### 16.13.1 Nastavení stěrače vůči spirálovému válci

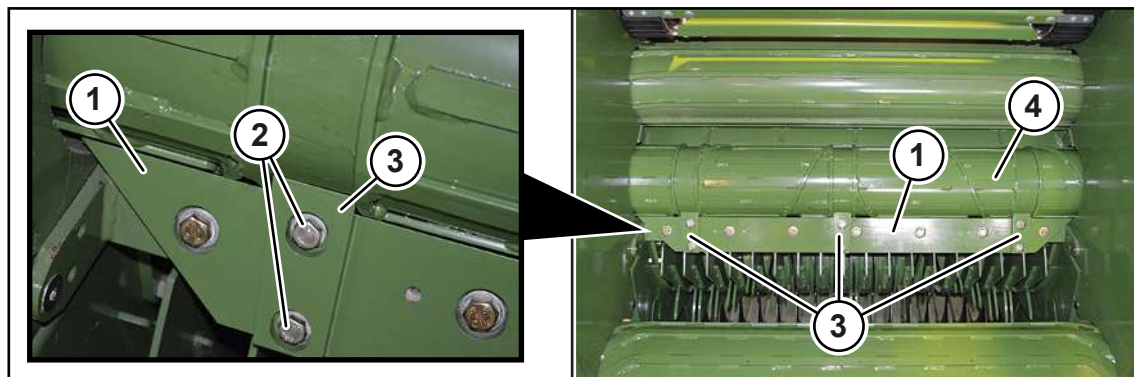


RP000-301

Stěrač (2) na spirálovém válci musí těsně přiléhat ke spirálovému válci (1), aby se vázací materiál při vázání nenavíjel kolem spirálového válce. Na stěrač (2) lze dosáhnout při otevřené výklopné zádi ze zadní strany stroje.

- ✓ Výklopná záď je otevřená a výklopná záď je hydraulicky zablokována, *viz Strana 78*.
- Zkontrolujte, zda stěrač (2) těsně přiléhá ke spirálovému válci (1).
- Když stěrač (2) nepřiléhá těsně ke spirálovému válci (1), nastavte stěrač (2) podle následujícího popisu.

### Uvolnění stíracích zesilovačů

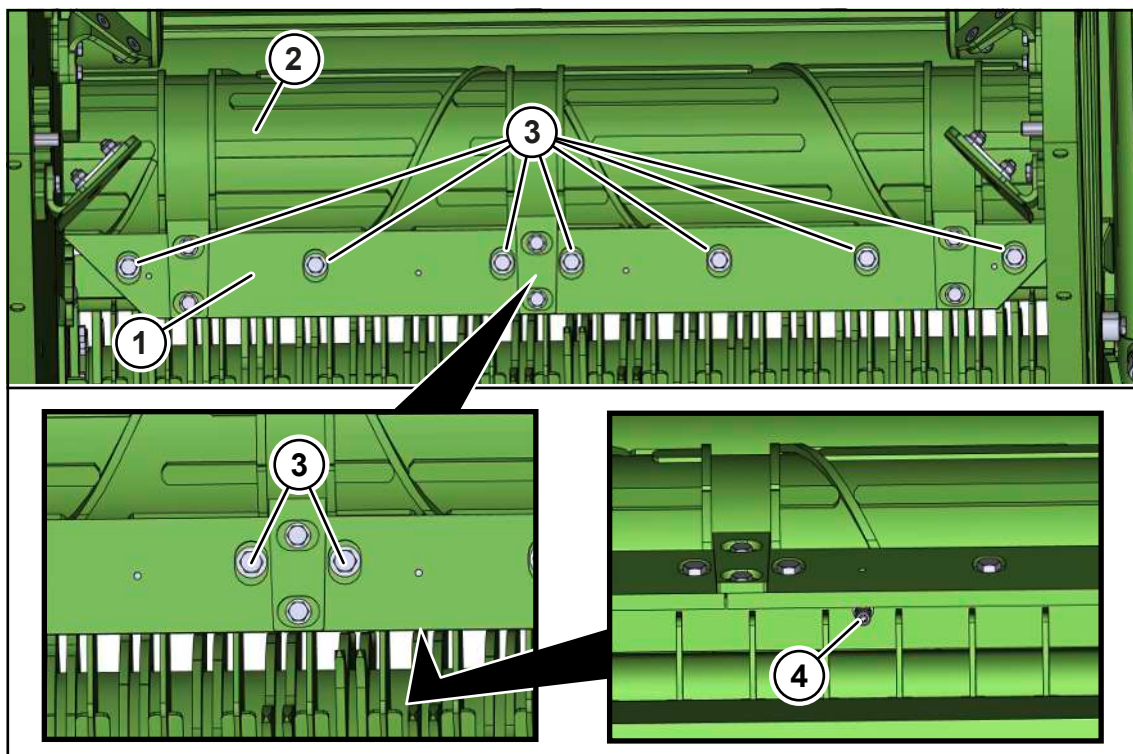


RP000-302

Pouze u varianty "Vázání sítí a fólií" jsou u stírací lišty (1) navíc namontované 3 stírací zesilovače (3). Tyto stírací zesilovače (3) a dvoudílná stírací lišta (1) musí přiléhat ke spirálovému válci (2).

Pro nastavení stírací lišty (1) povolte stírací zesilovače (3):

- Povolte šroubové spoje (2).
- Stíracími zesilovači (3) lze pohybovat v podélném otvoru trochu nahoru nebo dolů.

**Nastavení stírací lišty**


RP000-984

Abyste mohli stírací zesilovače (1) nastavit, musíte nejprve uvolnit 7 šroubových spojů (3). Potom pomocí nastavovacího šroubu (4) pohybujte stírací lištou blíž ke spirálovému válci.

**U varianty „Vázání sítí“:** Stírací lišta (1) je vybavena 2 nastavovacími šrouby (4) na jednodílné stírací liště.

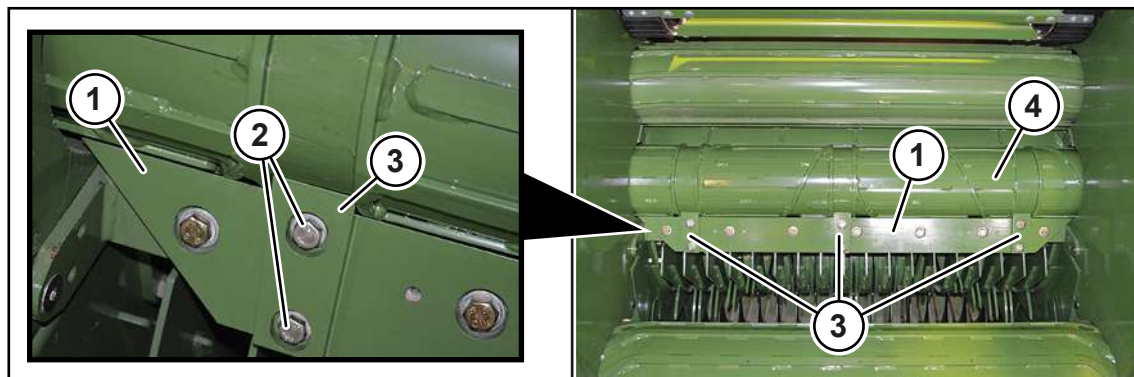
**U varianty „Vázání sítí a fólií“:** Stírací lišta (1) je vybavena 4 nastavovacími šrouby (4) na dvoudílné stírací liště (zde vyobrazeno).

- ▶ Povolte všech 7 šroubů (3) na stírací liště (1).
- ▶ Povolte pojistné matice nastavovacích šroubů (4).
- ▶ Pro položení stírací lišty (1) blíže ke spirálovému válci (2) otočte nastavovací šrouby (4) ve směru otáčení hodinových ručiček.  
⇒ Stírací lišta (1) se přiblíží ke spirálovému válci (2).

Když stírací lišta přiléhá ke spirálovému válci:

- ▶ Utáhněte šroubové spoje (3).
- ▶ Utáhněte pojistné matice nastavovacích šroubů (4).

### Nastavení a utažení stíracího zesilovače



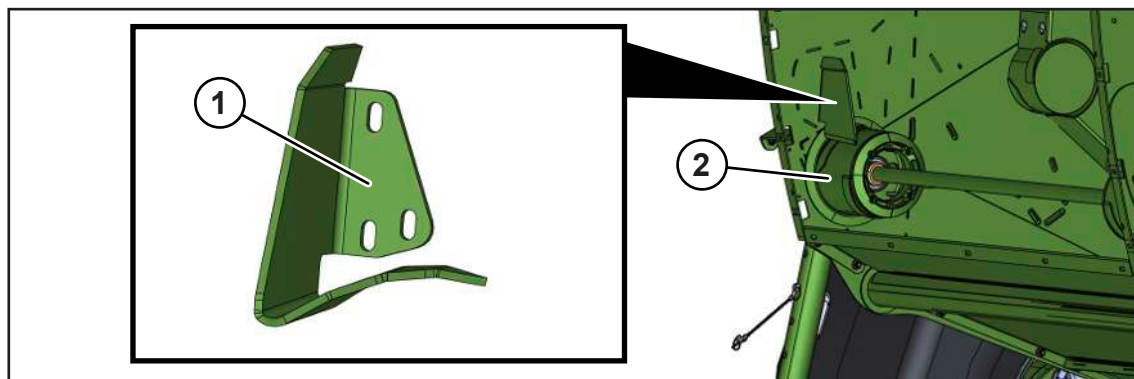
RP000-302

Pouze u varianty "Vázání sítí a fólií" jsou u stírací lišty (1) navíc namontované 3 stírací zesilovače (3), které se musí po nastavení stírací lišty nastavit a utáhnout.

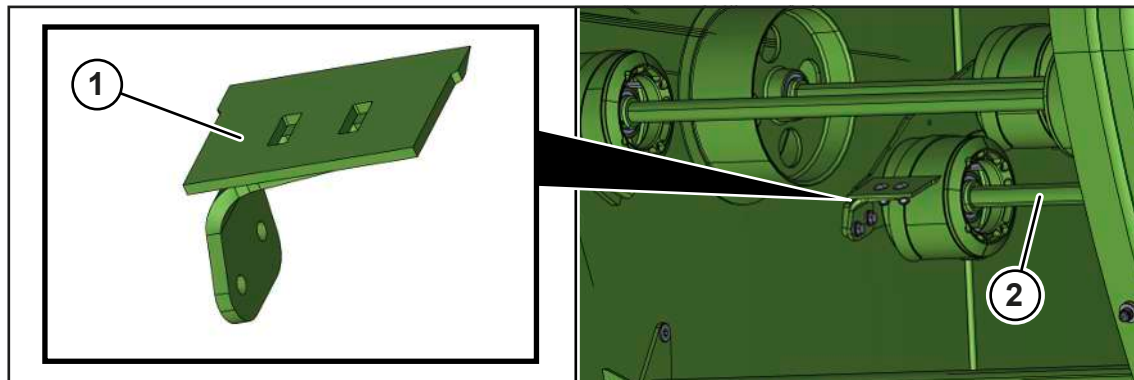
- ▶ Přiložte stírací zesilovač (3) ke spirálovému válci (4).
- ▶ Utáhněte šroubové spoje (2), utahovací moment, *viz Strana 191*.

#### 16.13.2 Nastavení stěrače na vodicích hřídelích

Všechny stěrače na vodicích hřídelích v komoře na balíky se musí pravidelně kontrolovat a nastavovat.



RPG000-232



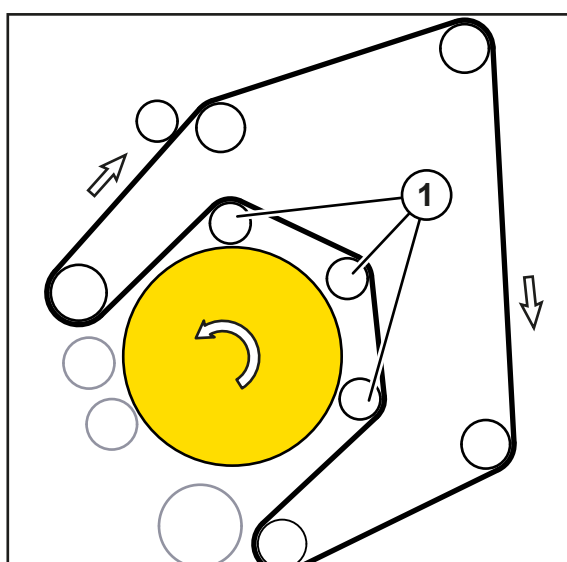
RP001-185

U všech stěračů postupujte takto:

- ▶ Nastavte stěrač (1) tak, aby
  - vnější vzdálenost (od boční stěny) mezi vratnou kladkou (2) a stěračem (1) byla **0–1 mm** a
  - vnitřní vzdálenost (od komory na balíky) mezi vratnou kladkou (2) a stěračem (1) byla **1–2 mm**.

### 16.13.3 Nastavení stěrače na pevných vratných kladkách

Všechny stěrače na pevných vratných kladkách se musí pravidelně kontrolovat a nastavovat. Na následujícím obrázku je znázorněna poloha pevných vratných kladek (1) v komoře na balíky, na kterých jsou namontované stěrače.



RP000-311

U všech stěračů postupujte takto:

- ▶ Stěrač na vratných kladkách (1) nastavte tak, aby vzdálenost mezi vratnou kladkou (1) a stěračem byla **0–0,5 mm**.

## 16.14 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 uveděte na jmenovité otáčky.

## 16.15 Vyměňte nožů

- ✓ Sběrač je zvednutý v transportní poloze, [viz Strana 81](#).
- ✓ Nožová kazeta je spuštěná dolů, [viz Strana 86](#).
- ✓ Výklopná záď je otevřená a zajištěná uzavíracím kohoutem.
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).

### Umístění nožů do polohy pro údržbu

- ▶ **U varianty "mechanické zapojení skupin nožů":** Manuální vysunutí skupiny nožů A a B, [viz Strana 87](#).
- ▶ **U varianty "hydraulické zapojení skupiny nožů":** Uveděte nožovou kazetu hydraulicky přes terminál do pozice pro údržbu, [viz Strana 118](#).
- ▶ Odblokování zajišťovacího hřídele nožů, [viz Strana 204](#).

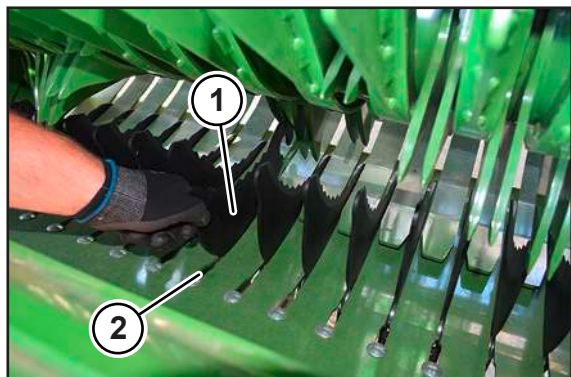
## Vyjmutí nožů

### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí zranění ostrými noži, které jsou předepnuté silou pružiny

Při údržbě nožové kazety hrozí nebezpečí zranění prstů a rukou ostrými noži.

- ▶ Při práci na nožové kazetě pracujte obzvláště pozorně a opatrně.
- ▶ Při práci na nožové kazetě nosete vždy ochranné rukavice.
- ▶ Nože netlačte do pracovní polohy rukou. Místo toho použijte pomocné nářadí, například kladivo.
- ▶ Před pracemi na nožové kazetě zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.



RP000-150

- ▶ Vyjměte nože (1).
- ▶ Vložte nový nebo nabroušený nůž (1).
- ▶ Při nasazování nože (1) dbejte na to, aby byl uložen správně na rozvodovém hřídeli nožů a uprostřed ve štěrbině (2).
- ▶ Po nasazení všech nožů (1), zda všechny nože (1) lícují.

### INFO

Pokud se po delší dobu nezapojuje řezací ústrojí, mohou se nože nahradit slepými noži, aby se zabránilo znečištění štěrbiny nožové kazety a opotřebení nožů.

Slepé nože lze objednat pod objednacími čísly 20 065 405\*.

## 16.16 Zablokování/odblokování zajišťovacího hřídele nožů

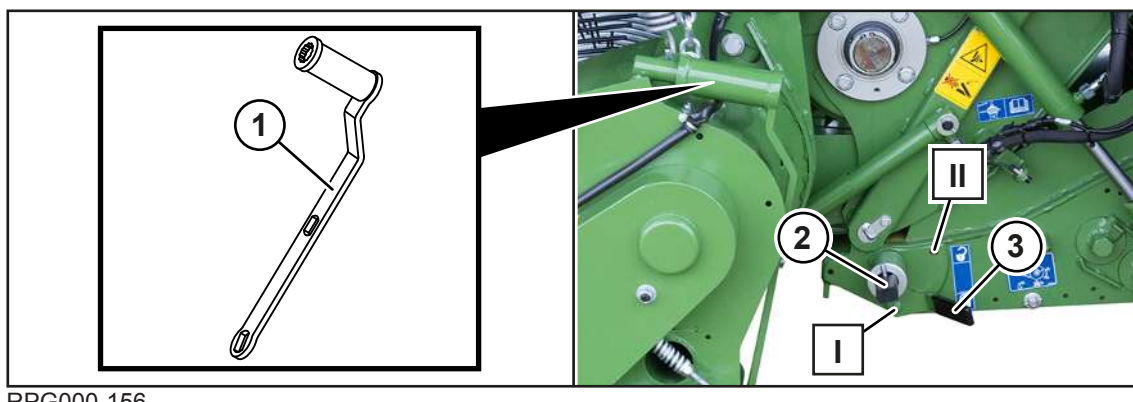
### UPOZORNĚNÍ

#### Poškození stroje z důvodu nezablokovaného hřídele zásuvné nožové pojistky

Když se hřídel zásuvné nožové pojistky před uvedením do provozu nezablokuje, mohou se nože během jízdy uvolnit. Tím by se mohl stroj poškodit.

- ▶ Před novým uvedením stroje do provozu zajistěte, aby byl hřídel zásuvné nožové pojistky zablokován.

Když se musí pracovat na nožích řezacího ústrojí, musí se předtím odjistit zajišťovací hřídel nožů. Po práci se musí zajišťovací hřídel nožů opět zablokovat.



RPG000-156

### Odjištění

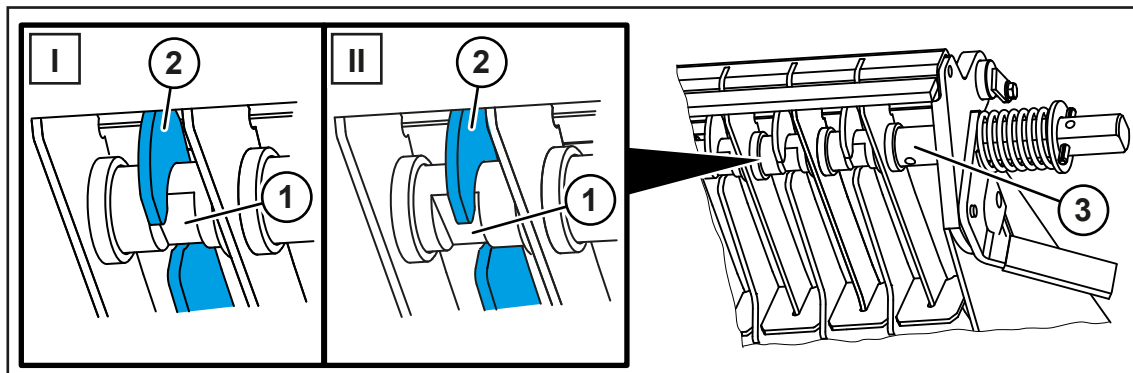
- ▶ Vytáhněte rukojeť (3) z polohy (I) a nechte ji zapadnout v poloze (II).
- Když nelze rukojetí (3) pohybovat rukou:
  - ▶ Demontujte dodávané náradí (1).
  - ▶ Nasadte náradí (1) na zajišťovací hřídel nožů (2) a otočte do polohy (II) a nechte zapadnout.

### Zajištění

- ▶ Vytáhněte rukojeť (3) z polohy (II) a nechte ji zapadnout v poloze (I).
- Když nelze rukojetí (3) pohybovat rukou:
  - ▶ Demontujte dodávané náradí (1).
  - ▶ Nasadte náradí (1) na zajišťovací hřídel nožů (2) a otočte do polohy (I) a nechte zapadnout.
  - ▶ Po zajištění zajišťovacího hřídele nožů (2) se nože automaticky otočí nahoru do pracovní polohy.

## 16.17 Kontrola a posunutí zajišťovacího hřídele nožů

### Kontrola zajišťovacího hřídele nožů

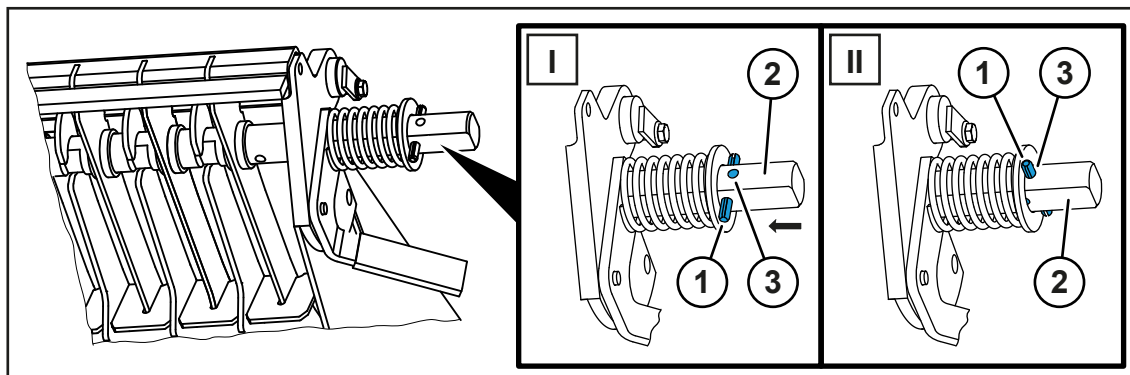


RPG000-160

Během používání se opotřebí oblast kolem drážky (1), ve které jsou nože (2) uloženy na zajišťovacím hřídelnožů (3).

Zajišťovací hřídelnožů (3) se z výroby nachází v poloze (I). Když je oblast okolo drážky (1) v poloze (I) opotřebovaná o 1 mm, může se zajišťovací hřídelnožů (3) jednou posunout do poloze (II). Teprve když je drážka (1) opotřebovaná o 1 mm i v poloze (II), musí se zajišťovací hřídelnožů (3) vyměnit.

### Posunutí zajišťovacího hřídele nožů



RPG000-161

- ✓ Može jsou demontovány, [viz Strana 203](#).

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí poranění pružinami, které jsou pod tlakem! Při posunutí zajišťovacího hřídele nožů pracujte obzvlášt' opatrně.**

- ▶ Vyklepněte upínací kolík (1) na obou stranách stroje.
- ▶ Posuňte zajišťovací hřídel nožů (2) o 8 mm.
- ▶ Na obou stranách stroje zatlučte upínací kolík (1) do otvoru (3).

## 16.18 Broušení nožů

### INFO

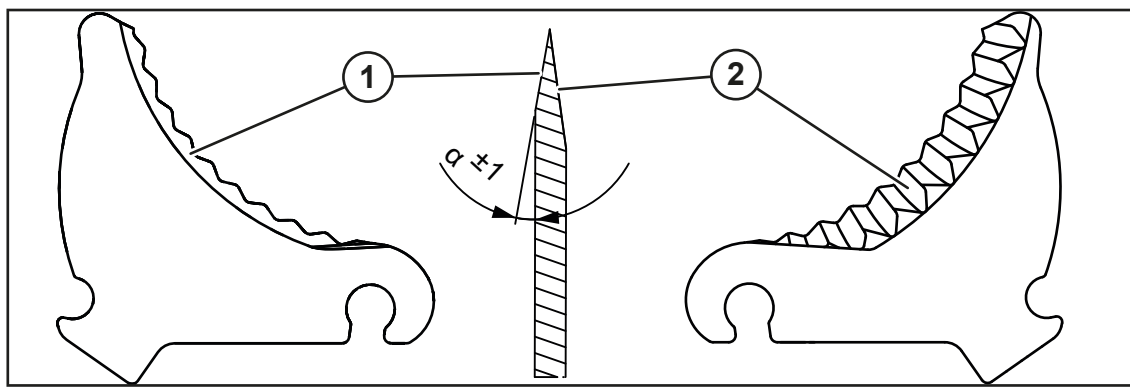
KRONE doporučuje pro broušení nožů brusný přístroj na nože KRONE.

Obraťte se na specializovaného prodejce KRONE. Další informace viz návod k provozu externího brusného přístroje na nože.

Správně nabroušené nože snižují spotřebu pohonného hmot a opotřebení na komponentech řezacího ústrojí. Kromě toho se postarájí o dobrou kvalitu řezu a optimální průtok sklizňového produktu.

Minimálně jednou denně se musí kontrolovat ostrost nožů. Několikrát denně se musí kontrolovat sklizňový produkt s vysokým podílem nečistot / cizích těles.

### Nože bruse bez brusného přístroje na nože



RPG000-112

1 Hladká strana nože

2 Vroubkovaný okraj

- ✓ Nůž je vyjmutý z nožové kazety, [viz Strana 203](#).

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí pořezání ostrými noži! Noste vhodné ochranné rukavice.**

- ▶ Odstraňte hrubé nečistoty zachycené na noži.
- ▶ Nůž upněte ve vhodném přípravku.

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí poranění odletujícími jiskrami! Při broušení nožů noste ochranné rukavice, ochranu sluchu a ochranné brýle.**

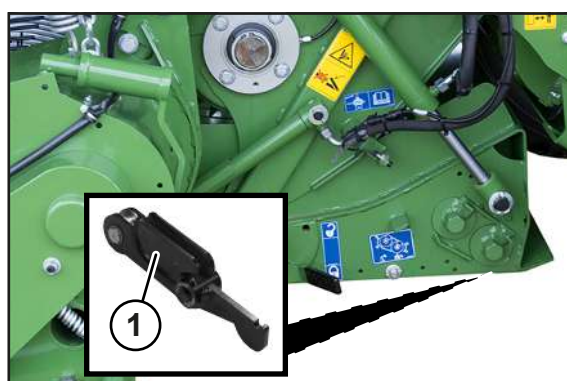
**OZNÁMENÍ! Abyste nezkrátili životnost stroje, nůž během broušení příliš nezahřívajte a nedělejte zážezy. Časté broušení s přestávkami je pro životnost vhodnější než dlouhé trvalé broušení.**

- ▶ Ostří (1) bruste při dodržování úhlu ( $\alpha=10$  stupňů  $\pm 1$  stupeň).
- ▶ Poškození vroubkovaného okraje (2) opracujte vhodným nástrojem.

## 16.19 Kontrola/mazání pojistných kladiček zajištění jednotlivých nožů

Zajištění jednotlivých nožů zabrání, aby byly nože poškozeny při kontaktu s cizími tělesy. Aby bezvadně fungovalo zajištění jednotlivých nožů, musí se pojistné kladičky lehce otáčet.

Při každé výměně nože zkонтrolujte, zda mají pojistné kladičky lehký chod.



RP000-309

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ▶ Pokud nemají pojistné kladičky (1) lehký chod, namažte je dlouhodobým tukem EP NLGI 2.

## 16.20 Nastavení hnacích řetězů

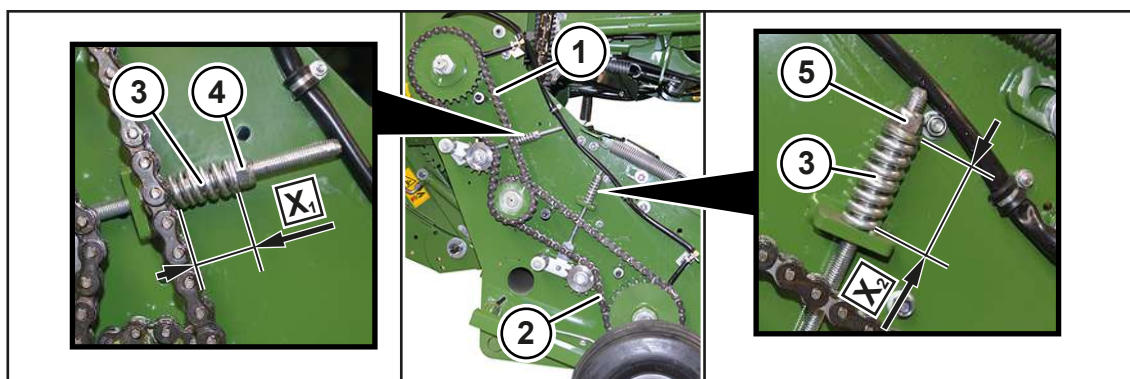
### VAROVÁNÍ

#### 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 noste osobní ochranné pomůcky, [viz Strana 20](#).
- ▶ Před pracemi na hnacích řetězech zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).

### 16.20.1 Hnací řetěz sběrače



RP000-160

Hnací řetěz hlavního pohonu sběrače (1) a hnací řetěz sběrače (2) se nachází na sběrači na pravé straně stroje za krytem sběrače. Hnací řetězy (1, 2) se napínají pomocí tažných pružin (3).

Rozměr  $X_1$  a  $X_2$  při napnuté pružině musí být  $X_1=60 \text{ mm}$  a  $X_2=60 \text{ mm}$ .

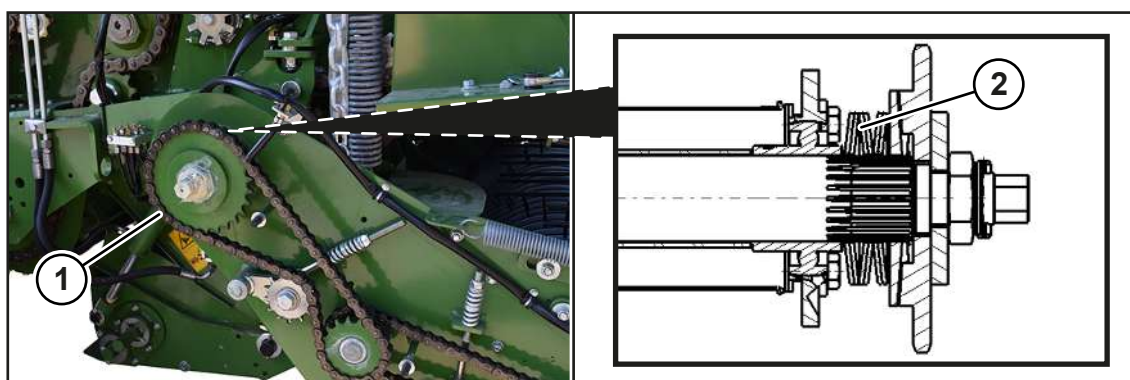
#### Nastavení hnacího řetězu

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Sběrač je spuštěný v pracovní poloze, *viz Strana 81.*
- ✓ Demontovaný je kryt sběrače na pravé straně stroje.
- ✓ Hnací řetězy (1) a (2) a kryt sběrače byly vyčištěny.
- Pro zvýšení napnutí řetězu otáčejte maticí (4) a (5) ve směru hodinových ručiček, dokud není nastaven rozměr  $X_1=60 \text{ mm}$  a  $X_2=60 \text{ mm}$ .
- Pro snížení napnutí řetězu otáčejte maticí (4) a (5) proti směru hodinových ručiček, dokud není nastaven rozměr  $X_1=60 \text{ mm}$  a  $X_2=60 \text{ mm}$ .

#### INFO

Hnací řetěz je zásobován olejem přes centrální mazání řetězů, *viz Strana 182.*

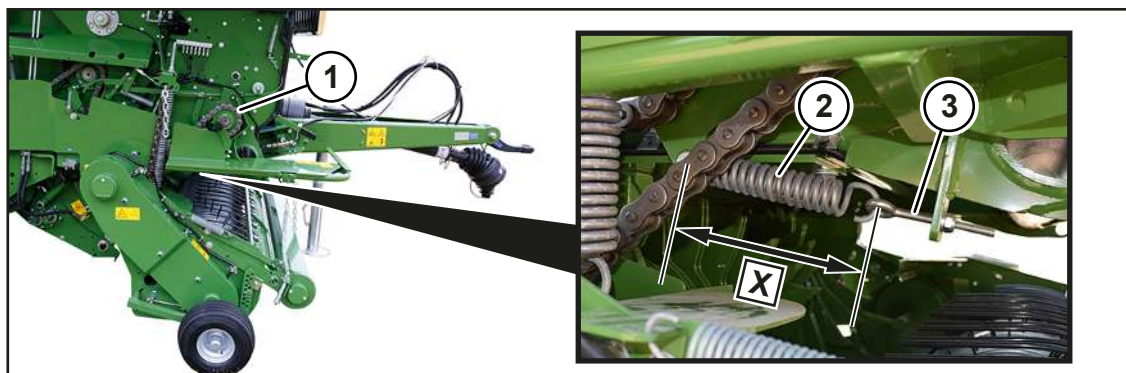
#### Pružné podložky pohonu sběrače



RP000-472

- Po opravách na pohonu sběrače (1) dbejte na to, aby byly talířové pružiny (2) uspořádány podle zobrazení.

## 16.20.2 Hnací řetěz návodu



RP000-471

Hnací řetěz (1) návodu (spouštěcích válců / dopravního válce) se nachází na pravé straně stroje.

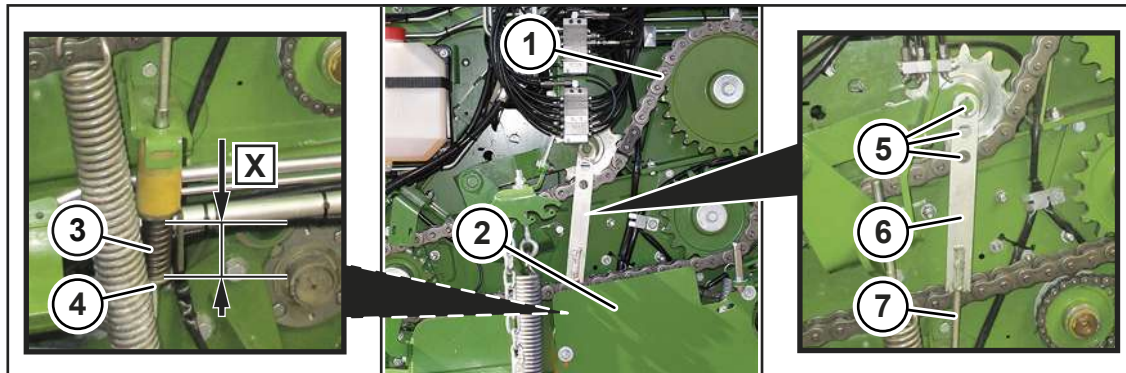
Rozměr X při napnuté pružině (2) musí být **X=200 mm**.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Pravá boční kapota je otevřená.
- Pro napnutí hnacího řetězu (1) nastavte maticí na šroubu s okem (3) rozměr **X=200 mm**.

### INFO

Hnací řetěz je zásobován olejem přes centrální mazání řetězů, *viz Strana 182*.

## 16.20.3 Hnací řetěz pohyblivého dna



RPG000-132

Hnací řetěz (1) pohonu pohyblivého dna a horního lisovacího válce se nachází na levé straně stroje.

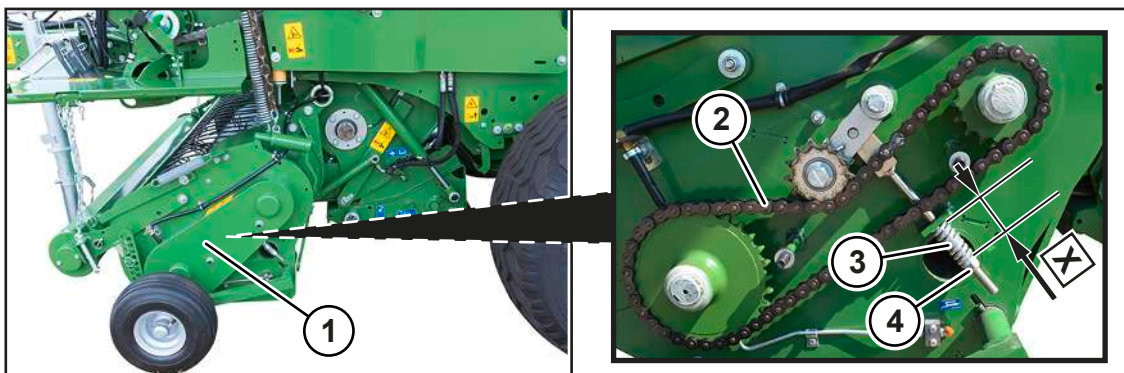
Rozměr X při napnuté pružině (3) musí být **X=80 mm**.

### Nastavení hnacího řetězu

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
  - ✓ Levá boční kapota je otevřená.
  - Montáž ochranného zařízení (2).
  - Pro napnutí hnacího řetězu (1) nastavte maticí (4) rozměr **X=80 mm**.
- Pokud napnutí pružiny nelze tímto způsobem nastavit na rozdíl X, nastavte závitovou tyč (6):
- Zavěste držák (6) na závitovou tyč (7) do hlubšího otvoru (5).

**INFO**

Hnací řetěz je zásobován olejem přes centrální mazání řetězů, [viz Strana 182](#).

**16.20.4 Hnací řetěz podávacího šneku**

RP000-473

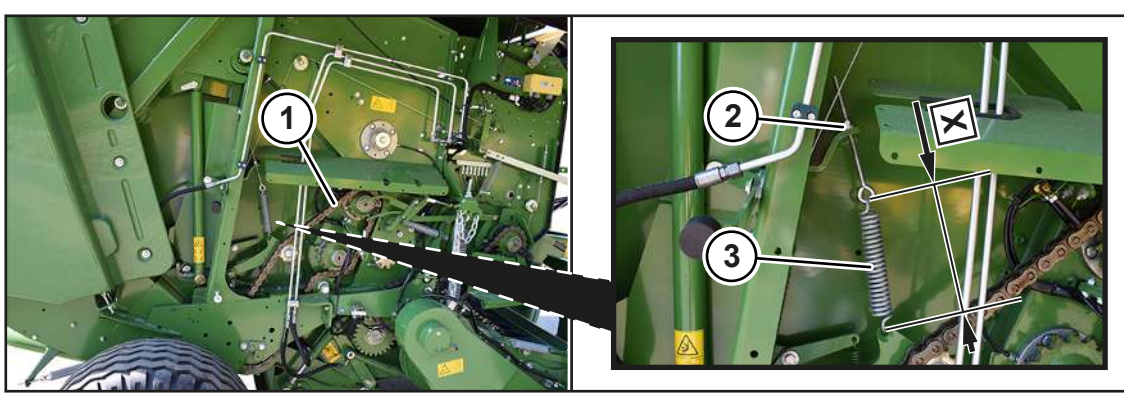
Hnací řetěz (2) levého podávacího šneku se nachází na levé straně stroje za krytem sběrače (1).

Rozměr X při napnuté pružině (3) musí být **X=60 mm**.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ✓ Kryt sběrače (1) je demontovaný.
- ✓ Hnací řetěz (2) a kryt sběrače byly vyčištěny.
- Pro napnutí hnacího řetězu (2) nastavte maticí (4) rozměr **X=60 mm**.

**INFO**

Hnací řetěz je zásobován olejem přes centrální mazání řetězů, [viz Strana 182](#).

**16.20.5 Hnací řetěz spouštěcího válce a spodního lisovacího válce**

RP000-474

Hnací řetěz (1) spouštěcího válce a spodního lisovacího válce se nachází na pravé straně stroje.

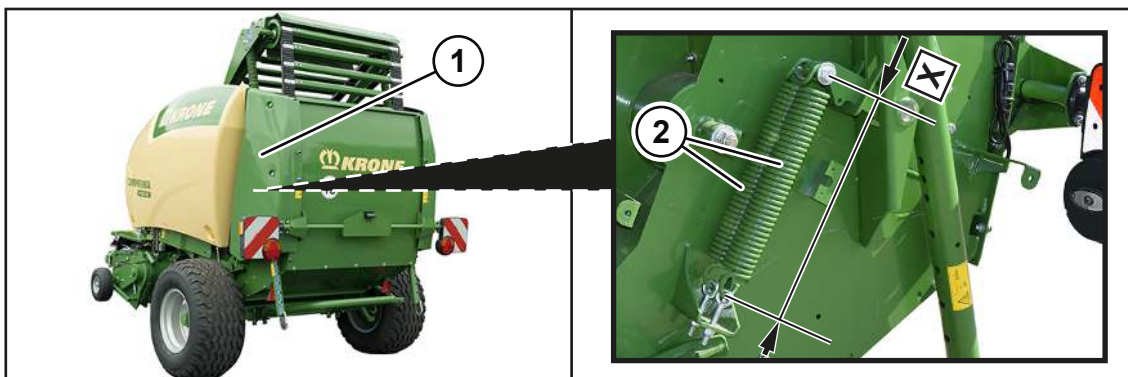
Rozměr X při napnuté pružině (3) musí být **X=220 mm**.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, [viz Strana 27](#).
- ✓ Pravá boční kapota je otevřená.
- Pro napnutí hnacího řetězu (1) nastavte maticí (2) rozměr **X=220 mm**.

**INFO**

Hnací řetěz je zásobován olejem přes centrální mazání řetězů, *viz Strana 182.*

## 16.21 Kontrola napnutí pohyblivého dna

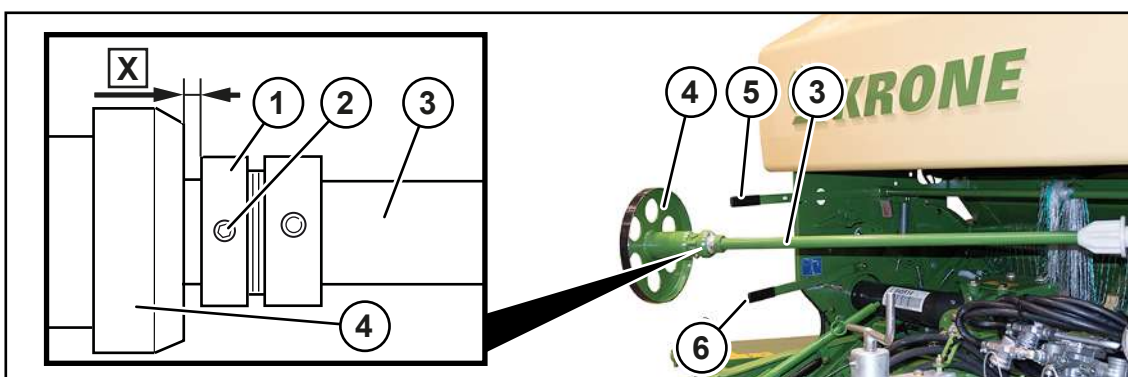


RPG000-090

Rozměr **X=440 mm** je nastaven z výroby a nesmí se měnit.

- ▶ Zkontrolujte, jestli je rozměr **X=440 mm**.
- ▶ Když rozměr nečiní **X=440 mm**, kontaktujte servisního partnera KRONE.

## 16.22 Kontrola a nastavení axiální vůle brzdicího kotouče na brzdě vázacího materiálu



RP000-023

Axiální vůle brzdicího kotouče (4) na brzdě vázacího materiálu se musí mimo jiné nastavit před nastavením senzoru B02 "Aktivní vázání", *viz Strana 150.*

Axiální vůle musí být **X=1–2 mm**.

- ▶ Pro uvolnění brzdy vázacího materiálu stlačte dolů páku (5).
- ▶ Změřte axiální vůli X brzdicího kotouče (4) ke stavěcímu kroužku (1).

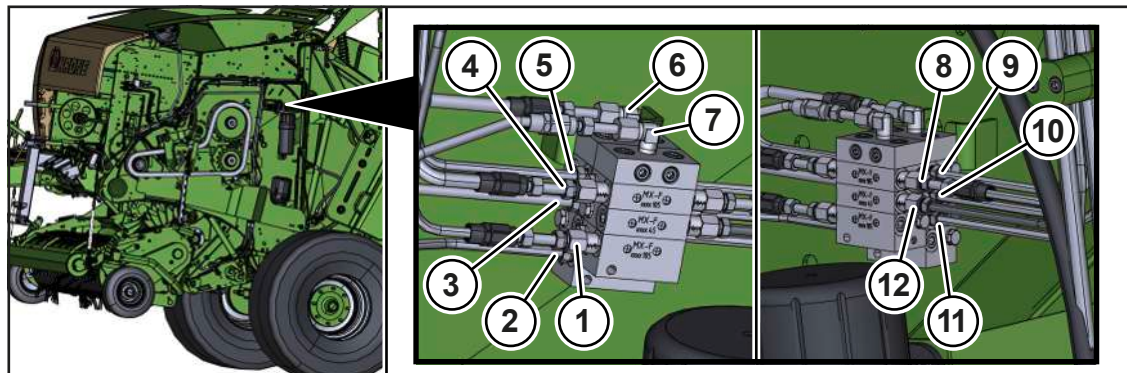
Pokud axiální vůle nečiní **X=1–2 mm**:

- ▶ Zvedněte páku (6).
- ▶ Natočte brzdící kotouč (4) s uchycením role (3) dopředu a stáhněte brzdící kotouč (4).
- ▶ Povolte závitový kolík (2) a demontujte stavěcí kroužek (1).
- ▶ Nastavte lícovacími podložkami požadovanou axiální vůli X.
- ▶ Namontujte stavěcí kroužek (1) a utáhněte závitový kolík (2).
- ▶ Nasuňte brzdící kotouč (4) na uchycení sítě (3) a natočte zpět do stroje.

## 16.23 Údržba centrálního mazacího zařízení

### 16.23.1 Rozdělovací bloky centrálního mazacího zařízení

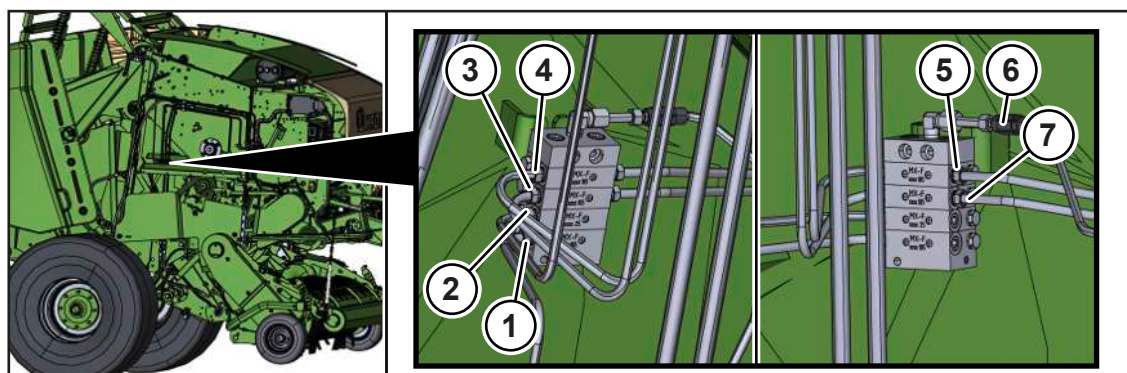
#### Levá strana stroje



RPG000-233

Pol.	Označení
1	Rozdělovací blok sběrač/návod
2	Spouštěcí válec vlevo
3	Dopravní válec dole vlevo
4	Rozdělovací blok komora na balíky A vlevo
5	Hnací hřídel vlevo
6	Rozdělovací blok komora na balíky A vlevo
7	Elektrické čerpadlo
8	Rozdělovací blok komora na balíky A vpravo
9	Pohon pohyblivého dna vlevo
10	Dopravní válec nahoře vlevo
11	Bod otáčení upínací jednotka vlevo
12	Zpětný chod k čerpadlu

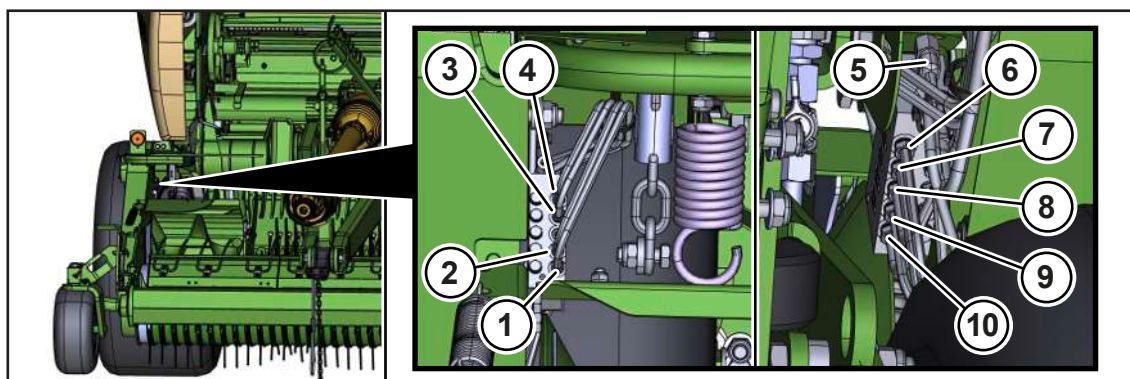
#### Pravá strana stroje



RPG000-234

Pol.	Označení
1	Spouštěcí válec vpravo
2	Bod otáčení upínací jednotka vpravo
3	Hnací hřídel vpravo
4	Pohon pohyblivého dna vpředu vpravo
5	Dopravní válec nahoru vpravo
6	Rozdělovací blok komora na balíky A vpravo
7	Dopravní válec dole vpravo

### Vkladací ústrojí

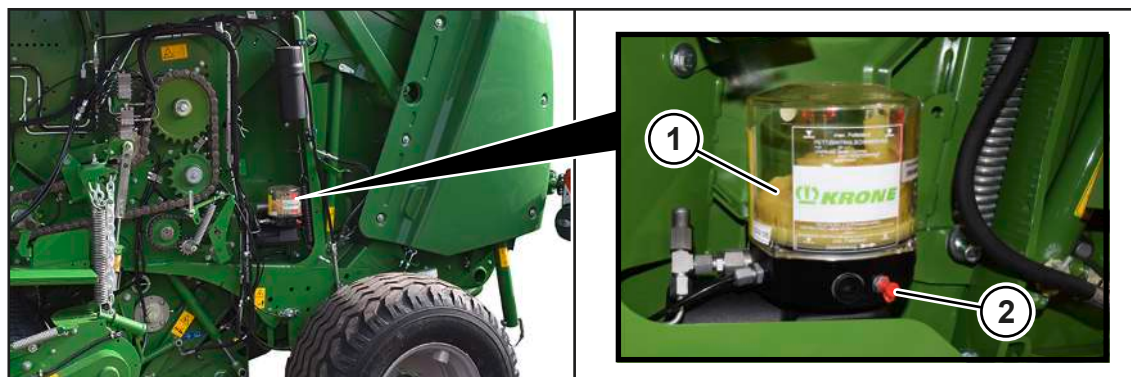


RP001-179

Na návodu na pravé straně stroje se nachází rozdělovací blok. Zepředu a ze zadu vychází mazací vedení.

Pol.	Označení
1	Uložení rotoru vpravo
2	Rotor sběrače vpravo
3	Hmatací kolo vpravo
4	Zajištění proti krutu vně
5	Rozdělovací blok sběrač/návod
6	Zajištění proti krutu uvnitř
7	Mezihřídel pohonu vpravo
8	Hmatací kolo vlevo
9	Rotor sběrače vlevo
10	Uložení rotoru vlevo

### 16.23.2 Naplnění nádrže na mazivo



RPG000-143

Nádrž na mazivo (1) se nachází na levé straně stroje za boční kapotou. Nádrž na mazivo (1) se může plnit 4 způsoby, které jsou v následujícím blíže popsány:

1. Obvyklým mazacím lisem pomocí tlakové mazničky (2)
2. Plnicím válcem a plnicí přípojkou (lze objednat u KRONE)
3. Ručně nebo pneumaticky poháněným mazacím lisem prostřednictvím plnicího hrdla (lze objednat u KRONE) našroubovaného místo tlakové mazničky (2)
4. Ručně nebo pneumaticky poháněným mazacím lisem prostřednictvím vazební zástrčky (lze objednat u KRONE) našroubovaného místo tlakové mazničky (2)

#### Kontrola stavu naplnění

##### **UPOZORNĚNÍ**

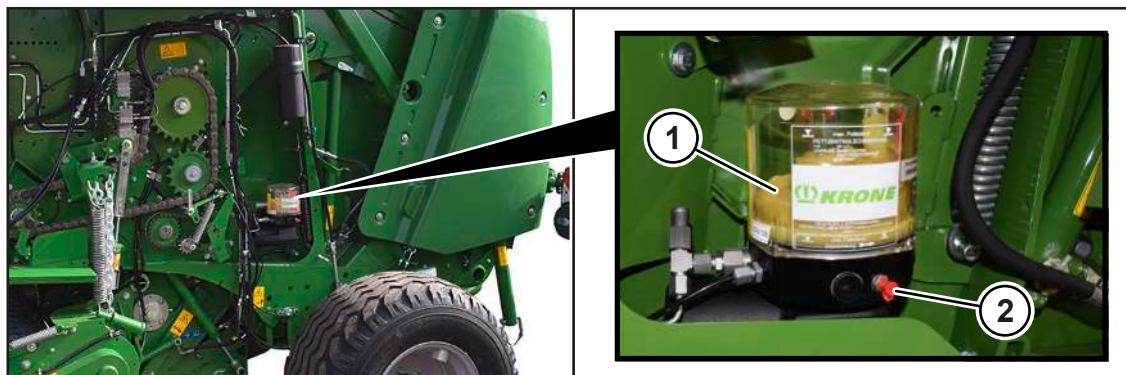
##### **Poškození stroje, pokud chybí mazání**

Když se stroj dostatečně nemaže, má to za následek poškození příslušných součástí.

- ▶ Zajistěte, aby byla nádrž na mazivo systému centrálního mazání vždy dostatečně naplněná.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Pravidelně vizuálně kontrolujte na nádobě s mazivem, zda je v ní ještě dostatek maziva.

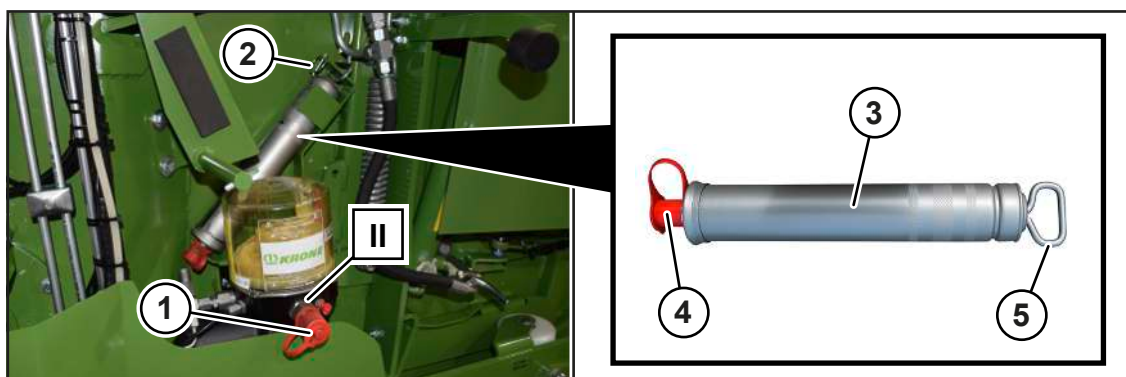
## 1. Plnění nádrže na mazivo pomocí tlakové mazničky



RPG000-143

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Otevřete kryt na tlakové mazničce (2).
- Obvyklý mazací lis nasadte na tlakovou mazničku (2) a nádrž na mazivo (1) naplňte pomocí tlakové mazničky.

## 2. Plnění nádrže na mazivo plnicím válcem



RPG000-193

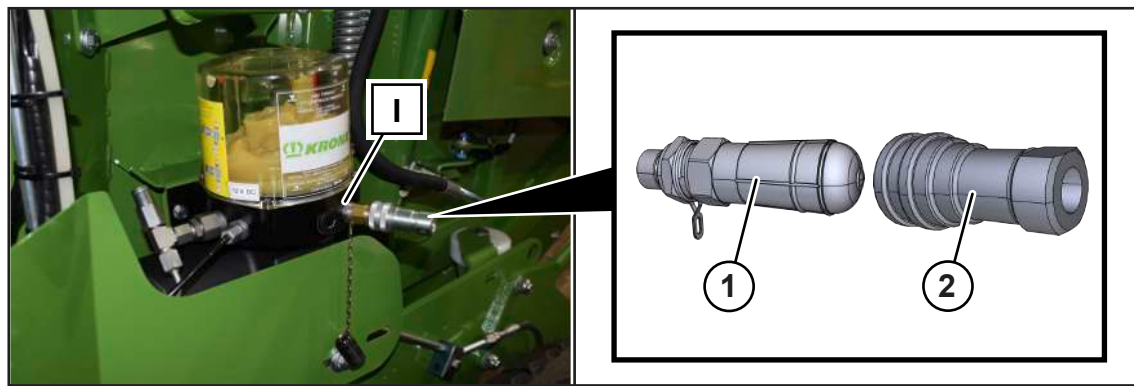
Plnicí válec (3), sklopnou závlačku (2) a vhodnou plnicí přípojku (1) pro nádrž na mazivo lze objednat pod následujícími objednacími čísly.

Součást KRONE	Objednací číslo
Sklopná závlačka (2)	00 917 041 *
Plnicí válec (3)	00 940 393 *
Plnicí přípojka M20x1,5 (1)	00 940 392 *

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- Plnicí přípojku (1) namontujte na nádrž na mazivo v poloze (II).
- Plnicí válec otevřete (3) a vložte kartuš s tukem.
- Otevřete ochranné víčko na plnicí přípojce (1) a ochranné víčko (4) plnicího válce (2).
- Plnicí válec (3) nasadte na plnicí přípojku (1) a mazací tuk zatlačte pomocí násady (5) do nádrže s tukem.
- Po naplnění umístěte plnicí válec (3) v držáku za nádrží na mazivo a zajistěte sklopnou závlačkou (2).

Pro seznam vhodného mazacího tuku, *viz Strana 50.*

### 3. Plnění nádrže na mazivo plnicím hrdlem



RPG000-149

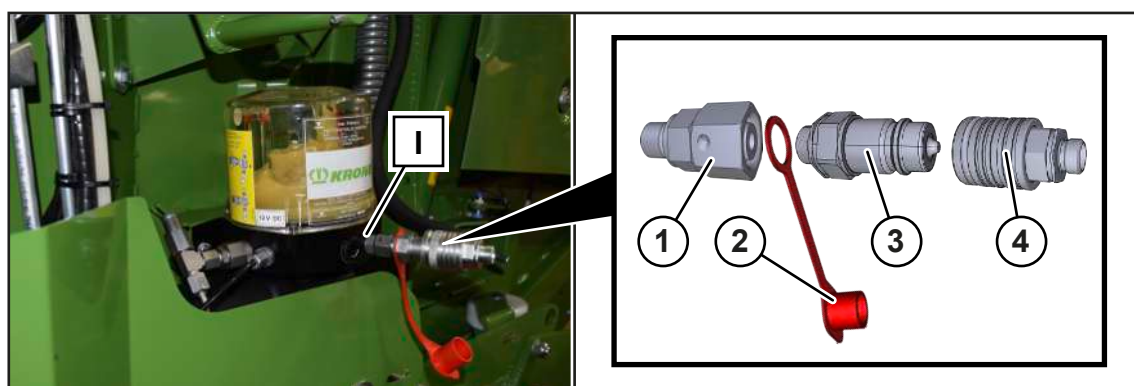
Nádrž na mazivo lze plnit ručně nebo pneumaticky poháněným mazacím lisem prostřednictvím plnicího hrdla. K tomu jsou potřeba následující součásti, které lze objednat pod objednacími čísly.

Součást KRONE	Objednací číslo
Plnicí hrdlo (1)	27 001 594 *
Spojovací objímka (2)	27 001 595 *

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- Tlakovou mazničku demontujte v poloze (1).
- Součásti (1) a (2) namontujte podle obrázku v poloze (1).
- Ručně nebo pneumaticky poháněný mazací lis připojte na spojovací objímkou (2) a nádrž na mazivo naplňte mazacím tukem.

Pro seznam vhodného mazacího tuku, *viz Strana 50*.

### 4. Plnění nádrže na mazivo vazební zástrčkou



RPG000-194

Nádrž na mazivo lze plnit ručně nebo pneumaticky poháněným mazacím lisem prostřednictvím vazební zástrčky. K tomu jsou potřeba následující součásti, které lze objednat pod objednacími čísly.

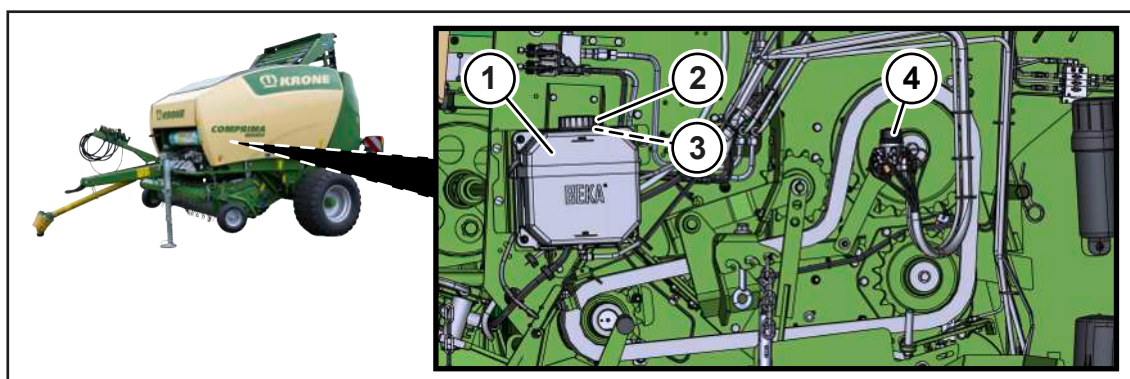
Součást KRONE	Objednací číslo
Hrdlo s vnějším závitem (1)	90 003 052 *
Prachový nátrubek (2)	00 921 171 *
Vazební zástrčka (3)	00 921 145 *
Spojovací objímka (4)	00 919 323 *

- ▶ Tlakovou mazničku demontujte v poloze (I).
- ▶ Součásti (1), (2), (3) a (4) namontujte podle obrázku v poloze (I).
- ▶ Ručně nebo pneumaticky poháněný mazací lis připojte na spojovací objímku (4) a nádrž na mazivo naplňte mazacím tukem.

Pro seznam vhodného mazacího tuku, *viz Strana 50*.

## 16.24 Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu

### 16.24.1 Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a čištění filtru



RPG000-134

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1 Rezervní zásobník | 3 Filtr            |
| 2 Víko              | 4 Olejové čerpadlo |

#### Kontrola hladiny oleje a doplnění oleje

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ▶ Vizuálně odečtěte hladinu oleje na zásobní nádrži (1).
- ▶ Pokud je hladina oleje příliš nízká, víko (2) demontujte a olej doplňte otvorem. Pro seznam olejů, *viz Strana 50*.
- ▶ Namontujte víčko (2).

#### Čištění filtru

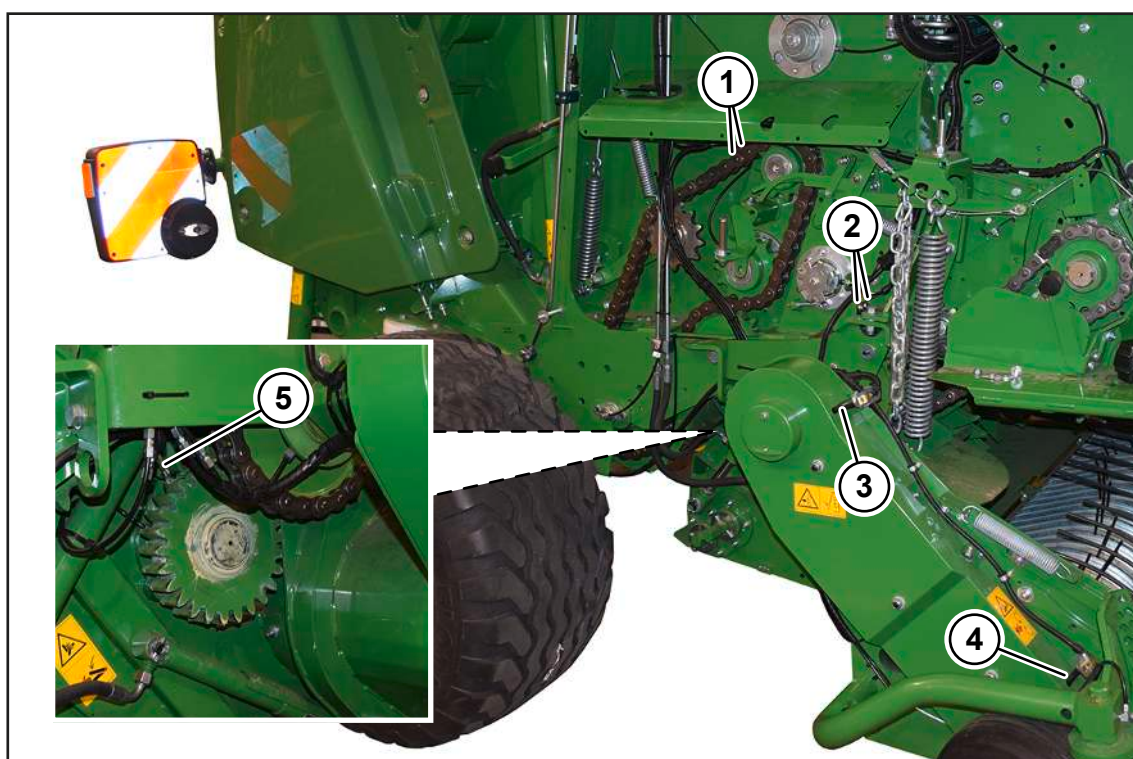
- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Zásobní nádrž (1) je převážně prázdná.
- ▶ Demontujte víčko (2).
- ▶ Ze zásobní nádrže (1) demontujte filtr (3).
- ▶ Filtr (3) vyčistěte.

- ▶ Namontujte čistý filtr (3).
- ▶ Naplňte zásobní nádrž (1) olejem.
- ▶ Namontujte víčko (2).

### 16.24.2 Rozdělení olejových štětců na stroji

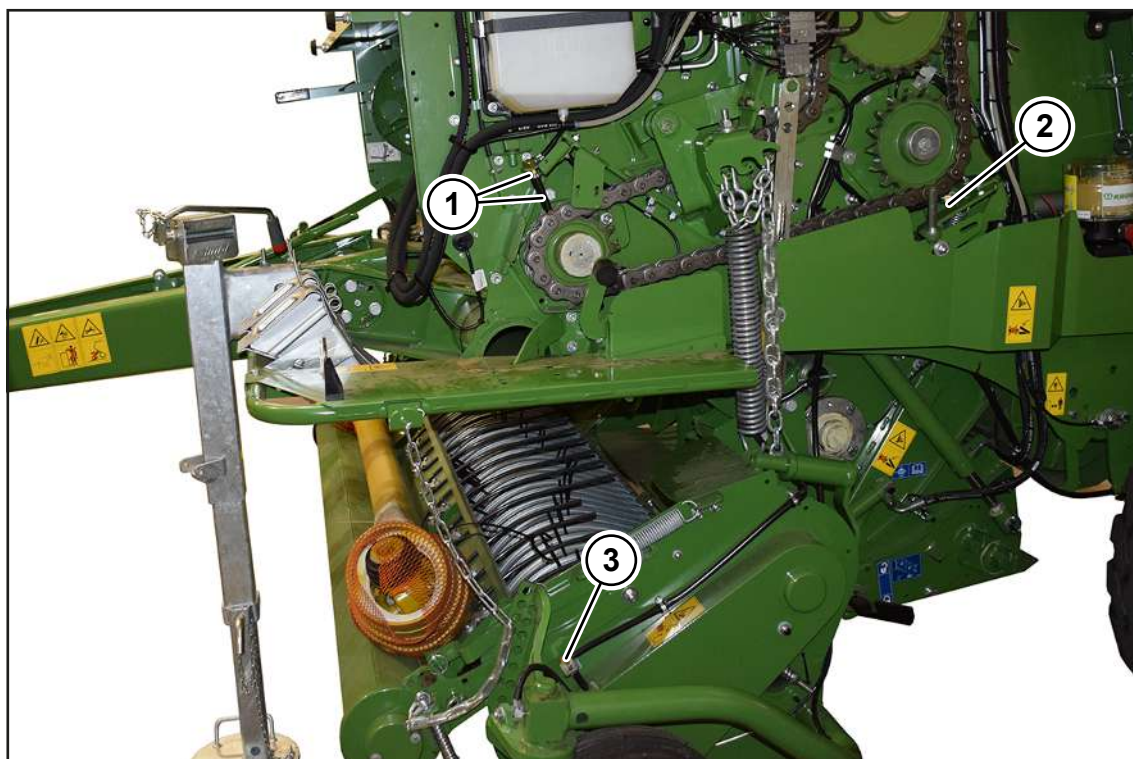
Olejové štětce centrálního mazacího zařízení řetězu jsou namontovány na hnacích řetězech na stroji. Kromě toho je pro lepší orientaci namontováno na olejových štětcích stroje číslování. Toto číslování označuje odtoky olejového čerpadla, které jsou zde popsány, *viz Strana 182*.

#### Pravá strana stroje



RPG000-145

Pol.	Označení	Odtoky na olejovém čerpadle
1	Pohon spouštěcího válce (2x)	3 a 9 (žlutá)
2	Pohon návodu (2x)	6 a 12 (černá)
3	Pohon sběrače (1x)	10 (zelená)
4	Pohon sběrače/dopravního šneku (1x)	4 (zelená)
5	Pohon čelních kol řezný rotor (1x)	5 a 11 (modrá)

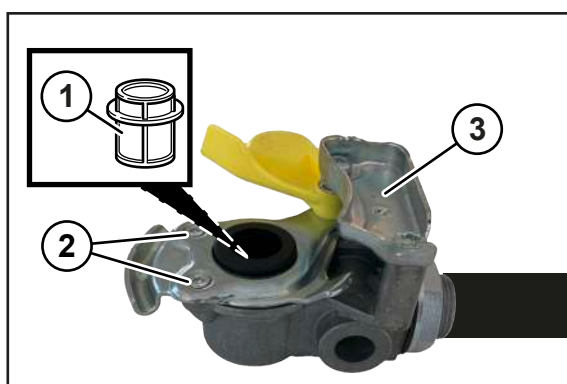
**Levá strana stroje**


RPG000-144

Pol.	Označení	Odtoky na olejovém čerpadle
1	Pohon pohyblivého dna vpředu (2x)	1 a 7(bílá)
2	Pohon dopravního válec (1x)	2 (červená)
3	Pohon sběrače/dopravního šnek (1x)	8 (červená)

## 16.25 Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda")

### 16.25.1 Čistění vzduchového filtru



RP001-015

Filtrační prvek (1) vzduchového filtru se nachází ve 2 přípojkách stlačeného vzduchu (3) stroje. Vzduchové filtry čistí stlačený vzduch a chrání pneumatickou brzdu před poruchami. Pneumatická brzda zůstane i při ucpaném filtračním prvku v obou směrech proudění funkční.

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

Filtrační prvek v zásobním vedení (červená spojovací hlava) a v brzdovém vedení (žlutá spojovací hlava) vyčistěte následujícím způsobem:

- ▶ Demontujte šroubové spoje (2).
- ▶ Filtrační prvek (1) odeberte a vyčistěte.
- ▶ Namontujte šroubové spoje (1).

### 16.25.2 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.

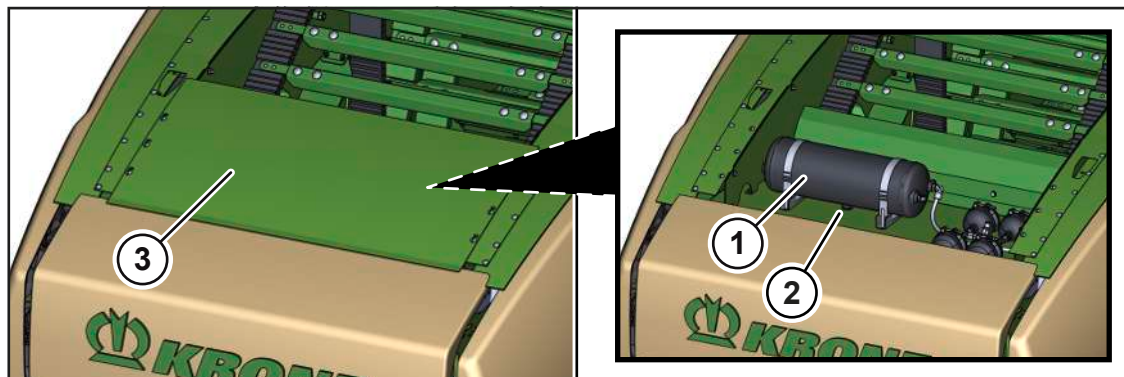
- ▶ Dodržujte intervaly kontrol podle tabulky údržby, [viz Strana 184](#).
- ▶ Poškozené nebo zkorodované nádrže na stlačený vzduch nechte ihned vyměnit odborným servisem.

#### UPOZORNĚNÍ

##### Poškození nádrže na stlačený vzduch vodou v tlakovzdušném zařízení

Voda v tlakovzdušném zařízení způsobuje korozi, která poškodí nádrž na stlačený vzduch.

- ▶ Kontrolujte a čistěte odvodňovací ventil podle tabulky údržby, [viz Strana 184](#).
- ▶ 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 184](#).

Odvodňovací ventil (2) je na spodní straně nádrže stlačeného vzduchu (1).

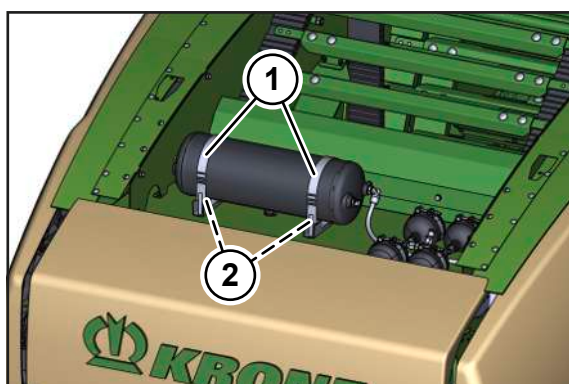
- ▶ Zastavte a zajistěte stroj, [viz Strana 27](#).
- ▶ Demontujte kryt (3).

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění očí vystřikující 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.

### 16.25.3 Dotažení upínacích pásek na nádrži na stlačený vzduch

Přehled utahovacích momentů, *viz Strana 191*.



DVG000-015

- Zastavte a zajistěte stroj, *viz Strana 27*.
- Kontrolujte pevné utažení upínacích pásek (1).

Pokud nelze nádrži na stlačený vzduch rukou otáčet, jsou upínací pásky (1) správně nastavené.

Pokud lze nádrži na stlačený vzduch rukou otáčet, musí se upínací pásky (1) dopnout.

- Pro napnutí upínacích pásek (1) utáhněte matice (2).

## 16.26 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.

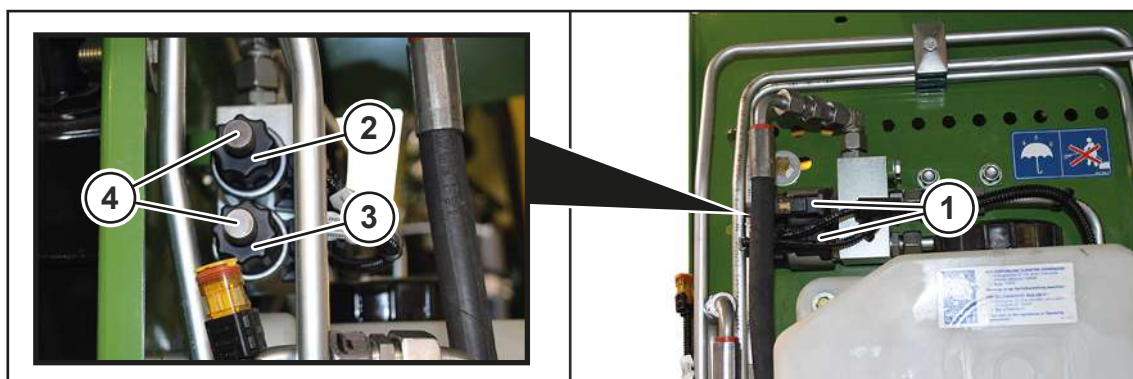
## 16.26.1 Kontrola hydraulických hadic

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 netěsnosti a v případě potřeby je nechť autorizovaným odborným personálem vyměnit.

## 16.26.2 Magnetické ventily



RP000-392

Magnetické ventily (1) jsou na levé straně stroje za bočním krytem.

**U varianty "Hydraulické zapojení skupin nožů":** Magnetické ventily (1) se nachází na pravé straně stroje za boční kapotou.

Při výpadku elektronického systému Komfort lze nouzově zvedat a spouštět sběrač pomocí magnetického ventilu (2) a nožovou kazetu pomocí magnetického ventilu (3).

Nouzové zvedání nebo spouštění sběrače nebo nožové kazety:

**VAROVÁNÍ! Nebezpečí zranění horkými povrchy na magnetických ventilech a okolních součástech! Při ovládání magnetických ventilů nosete ochranné rukavice.**

- ▶ Odpovídající šroub s rýhovanou hlavou (4) zašroubujte tak, aby šlo sběrač nebo nožovou kazetu zvednout nebo spustit přímo pomocí řídicího ventilu na traktoru.

Když opět správně funguje elektronický systém Komfort:

- ▶ Vyšroubujte šroub s rýhovanou hlavou (4).

Sběrač a nožovou kazetu lze ovládat pomocí terminálu.

## 17 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*.

## 17.1 Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu

**Porucha:** Sběrač nelze spustit dolů.

Možná příčina	Odstranění
Na terminálu nebyla provedena změna nastavení na sběrač.	▶ Na terminálu proveďte tlačítkem  předvolbu sběrače.
Není zastrčená hydraulická hadice na traktoru.	▶ Správně připojte hydraulickou hadici sběrače, <i>viz Strana 61</i> .
Pracovní výška sběrače je nastavena příliš vysoko tak, že sběrač nelze spustit dolů.	▶ Nastavení pracovní výšky sběrače, <i>viz Strana 82</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 83</i> .

Odstanění ucpání sklizňovým produktem, *viz Strana 98.*

**Porucha:** Krátký sklizňový produkt se nevztahuje správně.

Možná příčina	Odstranění
Stroj je vpředu zavěšen příliš nízko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte nastavení oje.</li> <li>▶ Podle potřeby nechejte výšku oje přizpůsobit servisním partnerem KRONE, <i>viz Strana 54.</i></li> </ul>

## 17.2 Poruchy během operace lisování nebo po ní

**Porucha:** Pohyblivé dno se otáčí pomaleji, než by mělo. Dochází ke skluzu.

Možná příčina	Odstranění
Lisovací tlak je příliš vysoký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Snižte lisovací tlak, <i>viz Strana 168.</i></li> </ul>
Příliš vysoké otáčky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Snižte otáčky.</li> </ul>
Senzor B01 "Otáčky komory na balíky" je vadný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte senzor a kabeláž ohledně poškození, <i>viz Strana 232.</i></li> </ul>
Sklizňový produkt tvoří velmi těžká tráva bez struktury (např. jetel).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Jeďte s méně noží nebo bez nožů. Vychýlení skupin nožů, <i>viz Strana 87.</i></li> </ul>

**Porucha:** Ukazatel směru reaguje při lisování příliš citlivě.

Možná příčina	Odstranění
Kompenzátoře na napínacím zařízení řemenu pro nastavení průměru balíku se pohybují příliš těžkopádně.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vyčistěte kompenzátoře.</li> <li>▶ Namažte vnitřní trubku.</li> </ul>
Citlivost zobrazení směru je na terminálu nastavená příliš vysoko.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavení citlivosti zobrazení směru v terminálu, <i>viz Strana 134.</i></li> </ul>

**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"> <li>▶ Nastavte menší shrnovače pokosů, <i>viz Strana 73.</i></li> <li>▶ Nejezděte příliš na straně.</li> </ul>
Lisovací tlak je příliš vysoký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Snižte lisovací tlak, <i>viz Strana 168.</i></li> </ul>

**Porucha:** Výklopnou záď nelze úplně zavřít.

Možná příčina	Odstranění
Uzavírací kohout pro výklopnou záď je zavřený.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Otevřete uzavírací kohout, <i>viz Strana 78.</i></li> </ul>
Jsou nastaveny slabé pružiny na uzávěru výklopné zádě.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavení uzávěru výklopné zádě, <i>viz Strana 255.</i></li> </ul>

**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"> <li>▶ Připojte hydraulickou hadici pro „Výklopnou záď otevřít/zavřít“, <i>viz Strana 61.</i></li> </ul>

**Porucha:** Kulatý balík je vytvarován kónicky (tvar kuželeta).

Možná příčina	Odstranění
Komora na balíky se naplňuje jednostranně.	► Naplňujte komoru na balíky stejnoměrně, <a href="#">viz Strana 73</a> .
Traktor se stroje jel na konci lisování příliš rychle.	► Na konci lisování jedte pomaleji.
<b>Vázání sítí:</b> Počet ovinutí sítí je příliš malý.	► Zvyšte počet ovinutí sítí na terminálu, <a href="#">viz Strana 132</a> .
Vázací materiál je roztržený.	► 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.	► Jezděte střídavě z jedné strany řádku na druhou, <a href="#">viz Strana 73</a> .
Příliš malý počet vrstev vázacího materiálu.	► Zvyšte počet vrstev. Vázání sítí: <a href="#">viz Strana 132</a> . Vázání fólií: <a href="#">viz Strana 132</a>
Brzda vázacího materiálu je nastavena příliš silně.	► Nastavte brzdu vázacího materiálu <a href="#">viz Strana 173</a> .

## 17.3 Poruchy vázání nebo během procesu vázání

**Porucha:** Vázací materiál (síť nebo fólie) při aktivovaném vázání stojí. Vázací materiál se po spuštění vázání nebo během procesu vázání odtrhne.

Při této porušeí se na terminálu zobrazí chybové hlášení.

Možná příčina	Odstranění
Brzda vázacího materiálu je nastavena příliš silně.	► Zkontrolujte a nastavte brzdu vázacího materiálu <a href="#">viz Strana 173</a> . ► Zkontrolujte, zda jsou čelisti na brzdových kotoučích funkční a zda správně drží lepenkovou trubici role sítě.
Do sítě spadla řezací jednotka.	► Odstraňte nečistoty z řezací jednotky.
Řezací jednotka není aretovaná.	► Zkontrolujte nastavení řezací jednotky.
Řezací jednotka je příliš nízko.	► Zkontrolujte, zda se řezací jednotka při přívodu sítě aretuje/napíná.
Příliš vysoké otáčky.	► Zkontrolujte otáčky. Nesmí být vyšší než 540 ot./min.

**Porucha:** Vázací materiál (sítí nebo fólie) se po spuštění vázání nedopravuje.

Při této poruše se na terminálu zobrazí chybové hlášení.

Možná příčina	Odstranění
Role vázacího materiálu je prázdná.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Výměna role vázacího materiálu. U varianty "Vázání sítí": <a href="#">viz Strana 89</a>. U varianty "Vázání sítí a fólií": <a href="#">viz Strana 92</a>.</li> </ul>
Role vázacího materiálu má nesprávný rozměr.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Používejte výhradně role vázacího materiálu s předepsanými rozměry, <a href="#">viz Strana 48</a>.</li> </ul>
Role vázacího materiálu není správně vložena do uchycení role.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vložte roli vázacího materiálu podle popisu. U varianty "vázání sítí": <a href="#">viz Strana 89</a>. U varianty "vázání sítí a fólií": <a href="#">viz Strana 92</a>.</li> </ul>
Vázací materiál není správně vložen.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vložte vázací materiál podle popisu. U varianty "vázání sítí": <a href="#">viz Strana 91</a>. U varianty "vázání sítí a fólií": <a href="#">viz Strana 93</a>.</li> </ul>
Přesah vázacího materiálu je příliš krátký.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte přesah vázacího materiálu. Dbejte na to, aby byl alespoň 250 mm.</li> <li>▶ Když je přesah vázacího materiálu příliš krátký, nastavte drátové lano, <a href="#">viz Strana 172</a>.</li> </ul>
Brzda vázacího materiálu neodbrzduje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte brzdu vázacího materiálu <a href="#">viz Strana 173</a>.</li> <li>▶ Zkontrolujte axiální vůli brzdy vázacího materiálu, <a href="#">viz Strana 211</a>.</li> </ul>
Odlehčení brzdné síly není správně nastaveno.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte a nastavte odlehčení brzdné síly na přívodu, <a href="#">viz Strana 174</a>.</li> </ul>
Vázací materiál se táhne dříve, i když podávací kyvná páka ještě není v přiváděcí pozici.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte senzor B02 "Aktivní vázání".</li> <li>▶ Zkontrolujte senzor B61 "Vázání 1 (pasivní)" a nastavte pozici přivádění, <a href="#">viz Strana 169</a>.</li> </ul>
Příliš vysoké otáčky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte otáčky. Nesmí být vyšší než 540 ot./min.</li> </ul>

**Porucha:** Vázací materiál (sítí nebo fólie) se neodřízne nebo se neodřízne čistě.

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
Řezací jednotka je ztupená.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstraňte nečistoty z řezací jednotky.</li> <li>▶ Nechte řezací jednotku v případě potřeby vyměnit servisním partnerem KRONE.</li> </ul>
Řezací jednotka se nespouští.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstraňte nečistoty z řezací jednotky.</li> <li>▶ Zkontrolujte nožovou páku na otáčení.</li> <li>▶ Zkontrolujte a nastavte přesah vázacího materiálu, <a href="#">viz Strana 172</a>.</li> </ul>
Vazač je vadný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte vazač.</li> </ul>
Západka na řezací jednotce se nepohybuje nahoru.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte drátěné lanko na řezací jednotce a pokud je to nutné, tak ho zkratěte.</li> </ul>

**Porucha:** Vázací materiál (sítě nebo fólie) se během vázání poškodí.

Možná příčina	Odstranění
Na součástech ve stroji jsou nečistoty nebo drobná poškození, která ostrými hranami poškodí vázací materiál.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte a vyčistěte součásti podél průběhu vázacího materiálu.</li> <li>▶ Odstraňte ostré hrany podél průběhu vázacího materiálu.</li> <li>▶ Pokud porucha i nadále trvá, kontaktujte servisního partnera KRONE.</li> </ul>

**Porucha:** Vázací materiál (sítě nebo fólie) nepokrývá nebo nepokrývá úplně jednu nebo obě vnější hrany.

Možná příčina	Odstranění
Vázací materiál (sítě nebo fólie) není během vázání správně brzděný.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte brzdu vázacího materiálu <a href="#">viz Strana 173</a>.</li> </ul>
Vázací materiál (sítě nebo fólie) se zaháknul o nože řezací jednotky.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Zkontrolujte nastavení řezací jednotky.</li> </ul>
Kotouč sítě nebo fólie není vyrovnaný na střed stroje.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Vložte správně kotouč sítě nebo fólie a vyrovnejte ho na střed stroje. U varianty "vázání sítí": <a href="#">viz Strana 89</a> U varianty "vázání sítí a fólií": <a href="#">viz Strana 92</a>.</li> </ul>
Ve vnější oblasti průběhu vázacího materiálu došlo k zablokování.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstraňte znečištění sklizňovým produktem na stěrači nebo ve vázací jednotce.</li> </ul>

**Porucha:** Vázací materiál (sítě nebo fólie) se roztrhne při snížení průměru role sítě nebo kotouče fólie.

Možná příčina	Odstranění
Brzda vázacího materiálu není správně nastavena.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavte brzdu vázacího materiálu <a href="#">viz Strana 173</a>.</li> </ul>

**Porucha: U "Varianty vázání sítí a vázání fólií" a aktivovaném vázání fólií:** Fólie se navijí kolem spirálového válce.

Možná příčina	Odstranění
Vzdálenost mezi stírací lištou včetně zesilovačů stírače a spirálovým válcem je příliš velká.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Nastavení stěrače vůči spirálovému válci, <a href="#">viz Strana 200</a></li> </ul>

**Porucha: U "Varianty vázání sítí a vázání fólií" a aktivovaném vázání fólií:** Fólie se navijí kolem horního lisovacího válce.

Možná příčina	Odstranění
Příjem sklizňového produktu byl zastaven příliš brzy.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Při spuštění procesu vázání fólií nadále tak dlouho sbírat sklizňový produkt, dokud není fólie zachycena kulatým balíkem a nezačne se otáčet kotouč fólie.</li> </ul>
Horní lisovací válec má ostré hrany.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Odstraňte ostré hrany.</li> </ul>

## 17.4 Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu

**Porucha:** Spotřeba oleje je příliš nízká.

Možná příčina	Odstranění
Jsou nastavena příliš malá množství oleje. Na štětcích centrálního mazacího zařízení vystupuje příliš málo oleje, <i>viz Strana 218</i> .	► Nastavte vyšší množství oleje na dotčených hnacích řetězech, <i>viz Strana 182</i> .
Příliš hustý olej.	► Používejte doporučený olej, <i>viz Strana 50</i> .
Centrální mazání řetězů je znečištěné.	► Vyčistěte celý systém centrálního mazání řetězů.

**Porucha:** Spotřeba oleje je příliš vysoká.

Možná příčina	Odstranění
Jsou nastavena příliš vysoká množství oleje. Na štětcích centrálního mazacího zařízení vystupuje příliš mnoho oleje, <i>viz Strana 218</i> .	► Nastavte nižší množství oleje na dotčených hnacích řetězech, <i>viz Strana 182</i> .
Příliš řídký olej.	► Používejte doporučený olej, <i>viz Strana 50</i> .

**Porucha:** Olejové čerpadlo je suché.

Možná příčina	Odstranění
Není žádný tlak. Olejové čerpadlo nedopravuje.	► Nechte olejové čerpadlo demontovat a vyčistit nebo vyměnit od servisního partnera KRONE.
Není žádný tlak. Systém je bez oleje.	► Kontrola hladiny oleje a doplnění oleje, <i>viz Strana 217</i> .
Systém je ucpaný nečistotami.	► Vyčistěte celý systém centrálního mazání řetězů.

**Porucha:** Olejové čerpadlo není stlačováno na plný zdvih.

Možná příčina	Odstranění
Příliš hustý olej.	► Používejte doporučený olej, <i>viz Strana 50</i> .

## 17.5 Poruchy elektrického/elektronického systému

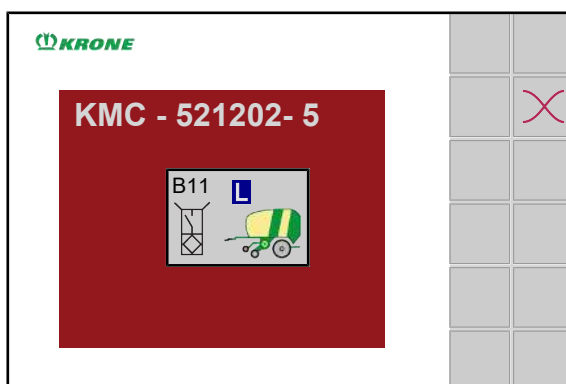
### 17.5.1 Chybová hlášení

#### 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 232*.
- Pokud poruchu nelze odstranit, kontaktujte zákaznický servis KRONE.



EQG000-034

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 232*.

#### 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 230</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 232*.

Potvrzená, ale ještě přítomná chybová hlášení lze opět zobrazit pomocí menu "Seznam chyb" (*viz Strana 157*) nebo přes stavový řádek (*viz Strana 109*).

##### 17.5.1.1 Možné druhy chyb (FMI)

Pod pojmem FMI (Failure Mode Identification) jsou zahrnuty různé druhy chyb, které jsou znázorněny příslušnou zkratkou.

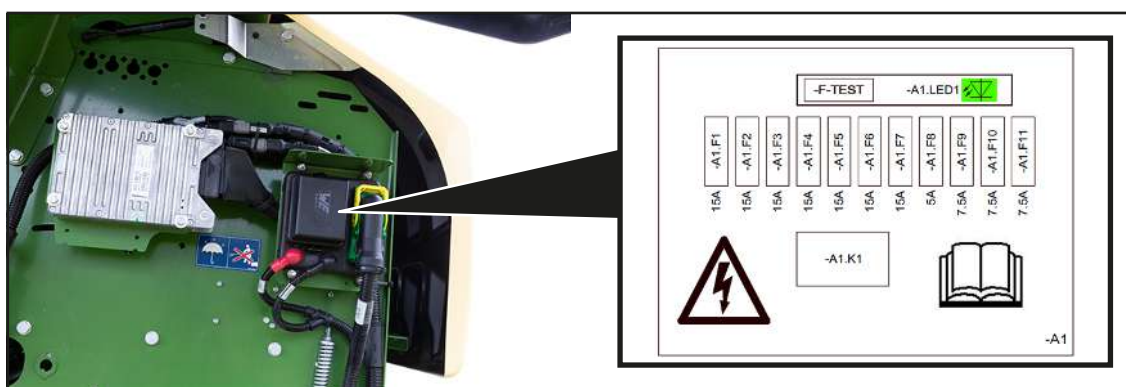
FMI	Význam
0	Byla výrazně překročena horní mezní hodnota.
1	Byla výrazně podkročena spodní mezní hodnota.
2	Nepřípustné hodnoty.

FMI	Význam
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.
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.

### 17.5.2 Přehled pojistek

Deska s pojistkami se nachází na pravé straně stroje za boční kapotou.

Podle schématu elektrického zapojení se na desce nachází následující pojistky:



RPG000-080

Označení	Vysvětlení	Označení	Vysvětlení
A1.F1	Rezerva 15 A	A1.F7	PWR konektor X551 15 A
A1.F2	KMC A10 PWR UB1 15 A	A1.F8	KMB A30 / A31 PWR UB 5 A
A1.F3	KMC A10 PWR UB2 15 A	A1.F9	KMC A10 ECU_PWR 7,5 A

Označení	Vysvětlení	Označení	Vysvětlení
A1.F4	Rezerva 15 A	A1.F10	Rozšíření ISOBUS ECU PWR 7,5 A
A1.F5	Rozšíření ISOBUS PWR 15 A	A1.F11	Řídicí jednotka konektor X551 7,5 A
A1.F6	Rezerva 15 A		

### 17.5.3 Odstranění chyb senzorů/aktorů

Opravu nebo výměnu součástí smí provádět jen kvalifikovaný odborný servis.

Než se obrátíte na prodejce, shromážďte v souvislosti s chybovým hlášením následující informace:

- ▶ Poznamenejte si číslo chyby s FMI zobrazené na displeji (*viz Strana 230*) 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 154*.
- ▶ Při chybě senzoru provedte test senzoru, abyste zjistili jeho stav, *viz Strana 150*.

Čím více informací svému prodejci sdělíte, tím snazší bude odstranit příčinu chyby.

### 17.5.4 Seznam chyb

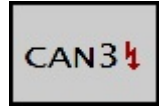
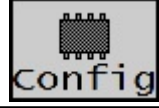
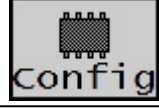
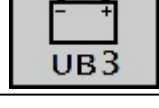
>>>

 Fehlerliste\_D2515020105300024\_cs [▶ 233]

# **Seznam chyb**

Verze softwaru: D2515020105400024\_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.	

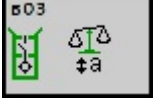
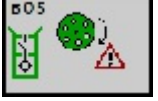
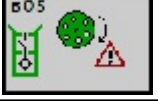
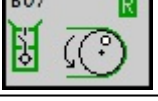
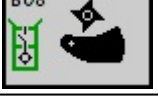
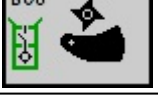
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-521107-3	Napájecí napětí - Přepětí	Napájecí napětí na připojení UE je příliš vysoké.	
KMC-521107-4	Napájecí napětí - Detekováno podpětí	Napájecí napětí na připojení UE je příliš nízké.	
KMC-521108-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB1 neobstálo v autotestu.	
KMC-521109-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB2 neobstálo v autotestu.	
KMC-521110-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB3 neobstálo v autotestu.	
KMC-521111-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB4 neobstálo v autotestu.	
KMC-521112-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha	Relé napěťových skupin UB5 neobstálo v autotestu.	
KMC-521113-11	Řídící 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: Byla detekována chyba na návodu/ adaptéru (přetržený kabel / zkrat k jednomu z ventilů Q55 - Q58 nebo přetržený kabel / zkrat relé Q72. Proto byla vypnuta napěťová skupina relé UB2.	
KMC-521320-2	Konfigurace stroje - Logická chyba elektroniky	Konfigurace stroje není kompatibilní s hardwarem.	
KMC-521350-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-521351-11	Řídící jednotka - Všeobecná porucha		
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	Přiváděcí válec podkročen minimální počet otáček - Podkročena spodní mezní hodnota	Přiváděcí válec podkročil minimální počet otáček při taženém vázacím materiuu.	
KMC-522024-7	Vázání sítě není odstřženo - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstřžen.	
KMC-522025-7	Vázání sítě nenataženo - Logická chyba mechaniky	Balík při aktivovaném vázání nepřevzal/nevtáhl vázací materiál.	

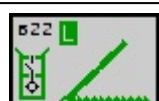
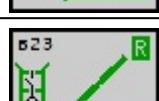
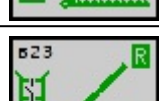
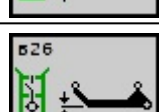
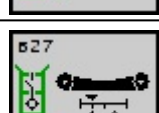
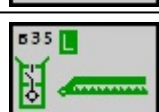
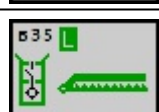
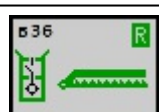
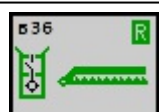
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522026-7	Vázání sítě stojí - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál je po určitém čase u aktivovaného vázání.	
KMC-522027-7	Vázání sítě se táhne - Logická chyba mechaniky	Balík táhne vázací materiál, ačkoliv vázání nebylo spuštěno.	
KMC-522028-7	Vázání sítě není odstrženo - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstržen.	
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 materiuu.	
KMC-522033-7	Vázání motouzu není odstrženo - Logická chyba mechaniky	Vázací materiál nebyl odstržen.	
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 pohyblivé 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 zádi nejasná - Logická chyba mechaniky	Nemohla být zjištěna poloha výklopné zádi.	
KMC-522045-7	Otevření výklopné zádi timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopou zád' nebylo možné během stanovené doby otevřít.	
KMC-522046-7	Zavření výklopné zádi timeout - Logická chyba mechaniky	Výklopou zád' nejde zavřít do stanovené doby.	

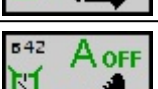
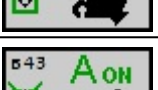
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522048-7	Výklopná záď otevřená - Logická chyba mechaniky	Výklopná záď je v provozním stavu Silniční provoz otevřená.	
KMC-522049-7	Výklopná záď otevřená - Logická chyba mechaniky	Byla zjištěna nezavřená výklopná záď, přestože po posledním zavření neprobíhalo vázání.	
KMC-522050-18	Otáčky kloubového hřídele - Podkročena spodní mezní hodnota	Počet otáček vývodového hřídele je příliš nízký.	
KMC-522051-7	Pozice výklopné zádě - 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 zádě timeout - Logická chyba mechaniky	Automatika výklopné zádě 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.	

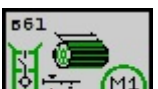
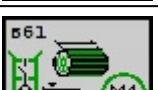
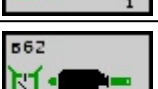
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522078-16	Měření vlhkosti - Překročena horní mezní hodnota	Při měření vlhkosti byla podkročena horní mezní hodnota vlhkosti.	
KMC-522079-18	Měření vlhkosti - Podkročena spodní mezní hodnota	Při měření vlhkosti byla podkročena spodní mezní hodnota vlhkosti.	
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-522088-7	Vázání sítě pohyb timeout - Logická chyba mechaniky	Kvnou pákou nebylo možné během stanovené doby pohybovat do požadované polohy	
KMC-522089-7	Vázání fólie pohyb timeout - Logická chyba mechaniky	Kvnou pákou nebylo možné během stanovené doby pohybovat do požadované polohy.	
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.	

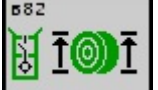
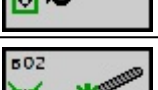
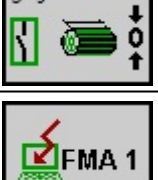
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522097-7	Výklopná záď Combi otevřená - Logická chyba mechaniky	Výklopná záď je v provozním stavu Silniční provoz otevřená.	
KMC-522098-7	Výklopná záď Combi otevřená - Logická chyba mechaniky	Byla zjištěna nezavřená výklopná záď, přestože po posledním zavření neprobíhalo vázání.	
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 nahore - Přerušení kabelu		
KMC-522108-4	Senzor B08 Skluz balíků nahore - Zkrat na kostře nebo UB		

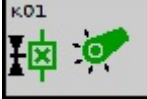
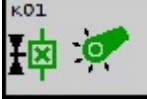
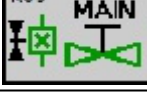
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522109-3	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Zkrat na UB		
KMC-522109-4	Senzor B09 Ukazatel naplnění vlevo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522110-3	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Zkrat na UB		
KMC-522110-4	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - 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-522114-4	Senzor B14 Komora na balíky otevřena - Zkrat na kostře nebo UB		
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		

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
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		
KMC-522122-4	Senzor B22 Přidržovací rameno vlevo otevřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522123-3	Senzor B23 Přidržovací rameno vpravo otevřené - Přerušení kabelu		
KMC-522123-4	Senzor B23 Přidržovací 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 Přidržovací rameno vlevo zavřené - Přerušení kabelu		
KMC-522135-4	Senzor B35 Přidržovací rameno vlevo zavřené - Zkrat na kostře nebo UB		
KMC-522136-3	Senzor B36 Přidržovací rameno vpravo zavřené - Přerušení kabelu		
KMC-522136-4	Senzor B36 Přidržovací rameno vpravo zavřené - Zkrat na kostře nebo UB		

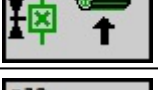
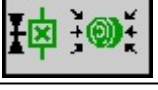
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522140-3	Senzor B40 Skupina nožů B vychýlena z prac. polohy - Přerušení kabelu		540 B OFF 
KMC-522140-4	Senzor B40 Skupina nožů B vychýlena z prac. polohy - Zkrat na kostře nebo UB		540 B OFF 
KMC-522141-3	Senzor B41 Skupina nožů B vychýlena do prac. polohy - Přerušení kabelu		541 B ON 
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 

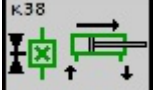
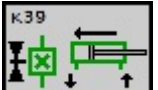
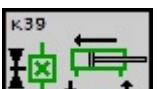
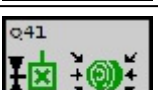
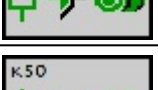
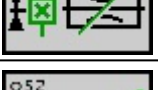
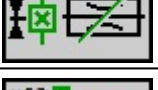
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522152-3	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Zkrat na UB		
KMC-522152-4	Senzor B10 Ukazatel naplnění vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522161-3	Senzor B61 Vázání 1 (pasivní) - Zkrat na UB		
KMC-522161-4	Senzor B61 Vázání 1 (pasivní) - Přerušení 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-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		
KMC-522177-4	Senzor B77 Pozice zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		

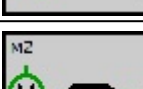
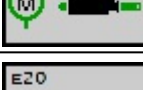
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522182-3	Senzor B82 Ukazatel směru jízdy - Zkrat na UB		
KMC-522182-4	Senzor B82 Ukazatel směru jízdy - Přerušení kabelu nebo zkrat na kostru		
KMC-522183-3	Senzor B83 Pojistka proti přetížení řemen - Přerušení kabelu		
KMC-522183-4	Senzor B83 Pojistka proti 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		

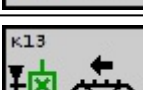
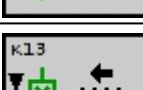
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522250-18	Senzor - B58 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vpravo - B59 Měření hmotnosti ovinovací stůl vpředu vlevo - Podkročena spodní mezní hodnota		
KMC-522251-16	Senzor - B57 Měření hmotnosti ovinovací stůl vzadu vlevo - B60 Měření hmotnosti ovinovací 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		

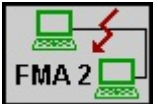
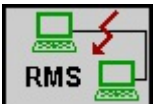
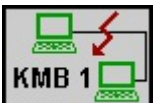
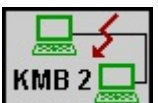
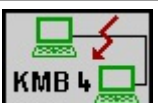
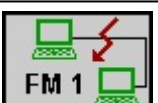
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522307-6	Aktor K07 Zavření komory na balíky - Zkrat na kostru		K07 
KMC-522308-3	Aktor K08 Otevření komory na balíky - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K08 
KMC-522308-6	Aktor K08 Otevření komory na balíky - Zkrat na kostru		K08 
KMC-522310-3	Aktor K10 Podavač balíků na ovinovací stůl - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K10 
KMC-522310-6	Aktor K10 Podavač balíků na ovinovací stůl - Zkrat na kostru		K10 
KMC-522311-3	Aktor K11 Pojízdění stavěče balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K11 
KMC-522311-6	Aktor K11 Pojízdění stavěče balíků - Zkrat na kostru		K11 
KMC-522312-3	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K12 
KMC-522312-6	Aktor K12 Zvednutí podavače balíků - Zkrat na kostru		K12 
KMC-522313-3	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K13 
KMC-522313-6	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Zkrat na kostru		K13 
KMC-522314-3	Aktor K14 Rychlosť ovinovacího stolu – roztržení fólie - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K14 
KMC-522314-6	Aktor K14 Rychlosť ovinovacího stolu – roztržení fólie - Zkrat na kostru		K14 
KMC-522316-3	Aktor K16 Otevření přidržovacích rámů - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K16 
KMC-522316-6	Aktor K16 Otevření přidržovacích rámů - Zkrat na kostru		K16 
KMC-522317-3	Aktor K17 Zavření přidržovacích rámů - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K17 

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-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		
KMC-522353-6	Aktor K53 Přidržovací ramena vlevo - Zkrat na kostru		
KMC-522354-3	Aktor K54 Přidržovací ramena vpravo - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		
KMC-522354-6	Aktor K54 Přidržovací ramena vpravo - Zkrat na kostru		
KMC-522373-3	Aktor K73 Přídavný ventil lisovací tlak - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		

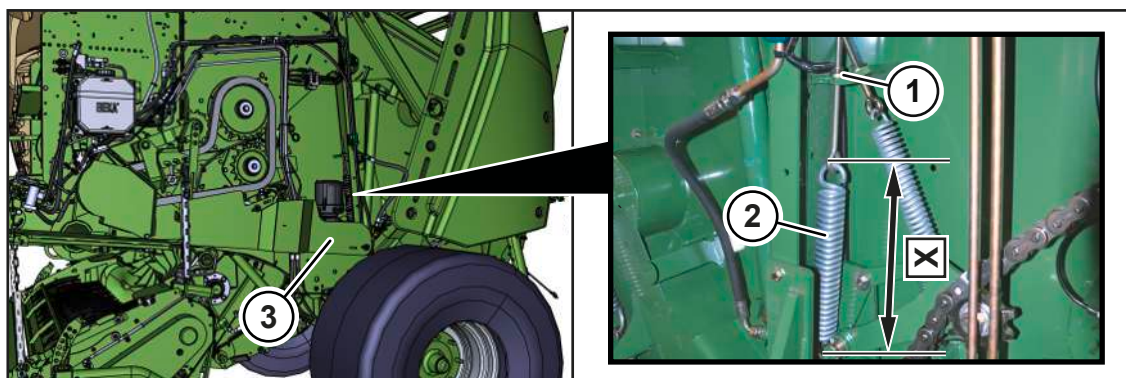
Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
KMC-522373-6	Aktor K73 Přidavný ventil lisovací tlak - Zkrat na kostru		K73 
KMC-522375-3	Aktor Q75 Rychlosť zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		Q75 
KMC-522375-6	Aktor Q75 Rychlosť zvedáku balíků - Zkrat na kostru		Q75 
KMC-522376-3	Aktor Q76 Směr pohybu zvedáku balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		Q76 
KMC-522376-6	Aktor Q76 Směr pohybu zvedáku balíků - Zkrat na kostru		Q76 
KMC-522400-3	Motor M2 Vázání 2 (aktivní) síť - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		M2 
KMC-522400-6	Motor M2 Vázání 2 (aktivní) síť - Zkrat na kostru		M2 
KMC-522401-3	Motor M3 Vázání 3 (motouz) - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		M3 
KMC-522401-6	Motor M3 Vázání 3 (motouz) - Zkrat na kostru		M3 
KMC-522420-3	Světlo E20 Pracovní osvětlení role sítě - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		E20 
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 

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
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 
KMC-522463-3	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K13 
KMC-522463-6	Aktor K13 Spuštění podavače balíků - Zkrat na kostru		K13 
KMC-522471-3	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Přerušení kabelu nebo zkrat na UB		K21 
KMC-522471-6	Aktor K03/K21 Nožová kazeta / Zapojení skupin nožů A - Zkrat na kostru		K21 
KMC-522500-0		Byly uloženy nesprávné hodnoty konfigurace	
KMC-522510-0		Chyba zesilovače měřené síly 1	

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
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 vlnnosti řídicí jednotky	
KMC-522521-0		Rozpoznán timeout k řídicí 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-522536-0		Chyba KMB modul 4	
KMC-522537-0		Zesilovač měřené síly: Timeout zpráv CAN ze KMB 4	
KMC-522540-0		Chyba LMO modul 1	
KMC-522541-0		Zesilovač měřené síly: 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, nevěrohodné nebo mimo kalibraci	Jeden certifikát TIM serveru je na AEF TIM seznamu blokovaných certifikátů	

Číslo chyby	Chybový text	Popis	Obrázek
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.	

## 17.6 Nastavení uzávěru výklopné zádě



RPG000-068

Pokud již nejde výklopnou záď úplně zavřít, musí se nastavit uzávěr výklopné zádě na pružině (2).

Na pravé a levé straně stroje proveděte stejný postup nastavení:

- ✓ Bezpečnostní ochrana (3) je demontována.
- Zkontrolujte rozměr X pružiny (2).
  - ⇒ Pokud je rozměr **X=340 mm**, je nastavení správné.
  - ⇒ Pokud rozměr X není **X=340 mm**, musí se uzávěr výklopné zádě nastavit.
- Pro nastavení uzávěru výklopné zádi povolte nebo utáhněte matici (1) tak, až bude rozměr činit **X=340 mm**.

## 18 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](#).

## 18.1 Údržba brzdové soustavy

### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí zranění z důvodu poškození brzdové soustavy

Poškození brzdové soustavy může negativně ovlivnit provozní bezpečnost stroje a způsobit úrazy. Může tak dojít k těžkým až smrtelným úrazům.

- ▶ Seřizování a opravy brzdových soustav smí provádět pouze autorizované odborné dílny nebo uznané brzdové servisy.
- ▶ Brzdy nechte pravidelně kontrolovat odborným servisem.
- ▶ Poškozené nebo opotřebované brzdové hadičky nechte ihned vyměnit odborným servisem.
- ▶ Nepravidelnosti nebo poruchy funkce brzdové soustavy musí být neprodleně odstraněny v odborné dílně.
- ▶ K práci na poli nebo pro silniční jízdu se smí používat pouze stroj s bezvadnou brzdovou soustavou.
- ▶ Bez povolení firmou KRONE se nesmí provádět žádné změny na brzdové soustavě.
- ▶ Firma KRONE nepřejímá žádné ručení za přirozené opotřebení, vady v důsledku přetížení nebo změn brzdové soustavy.

### 18.1.1 Kontrola tloušťky obložení brzdových čelistí

Obložení brzdových čelistí musí mít tloušťku minimálně 2 mm.

Pokud je tloušťka obložení menší než 2 mm, musí brzdové obložení vyměnit jeden ze servisních partnerů KRONE.

### 18.1.2 Kontrola zdvihu brzdových válců

- ▶ Provozní brzdu aktivujte plným tlakem.
- ▶ Zkontrolujte zdvih brzdových válců.
- ⇒ Pokud činí zdvih hlavy vidlice více než 2 třetiny maximálního zdvihu válce, musí se brzda nastavit.

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 9"/12": přibližně **60 mm**

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 16"/20": přibližně **75 mm**

### 18.1.3 Nastavení brzdové páky na jednoduché nápravě

Vzhledem k přirozenému opotřebení brzdového bubnu a brzdového obložení se musí brzdy pravidelně kontrolovat a nastavovat.

Aby byla zajištěna správná funkce a dostatečný brzdný účinek, musí být vzdálenost mezi brzdovým obložením a brzdovým bubnem udržována co nejmenší. Tato vzdálenost se nastaví na brzdové páce.

Ovládání brzdy je nastaveno z výroby. Nastavení je zapotřebí, když

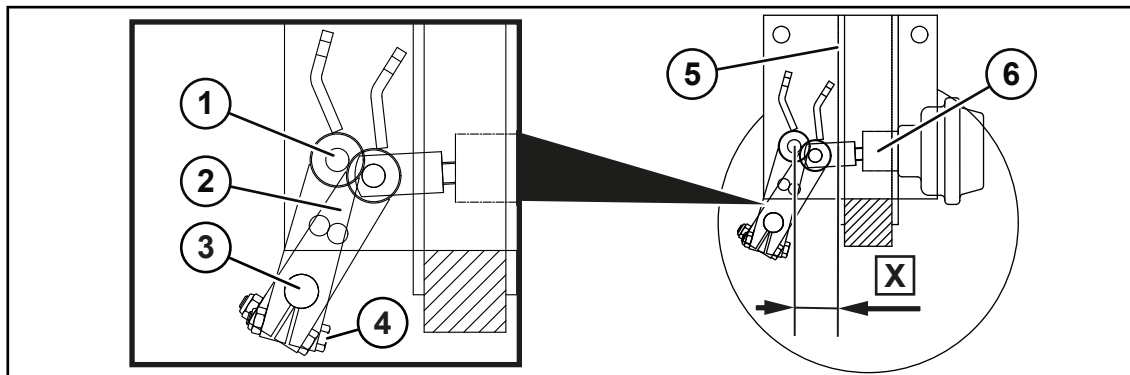
- se sníží účinnost brzdy (např. opotřebením brzdového obložení) a/nebo
- je dráha aktivace brzdového válce větší než 2 třetiny maximálního zdvihu válce.

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 9"/12": přibližně **60 mm**

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 16"/20": přibližně **75 mm**

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27.*
- ✓ Obložení brzdových čelistí musí mít minimální tloušťku, *viz Strana 257.*
- ✓ Brzdové bubny byly zkontrolovány, *viz Strana 257.*

#### Nastavení brzdové páky (u varianty "Pneumatická brzda")



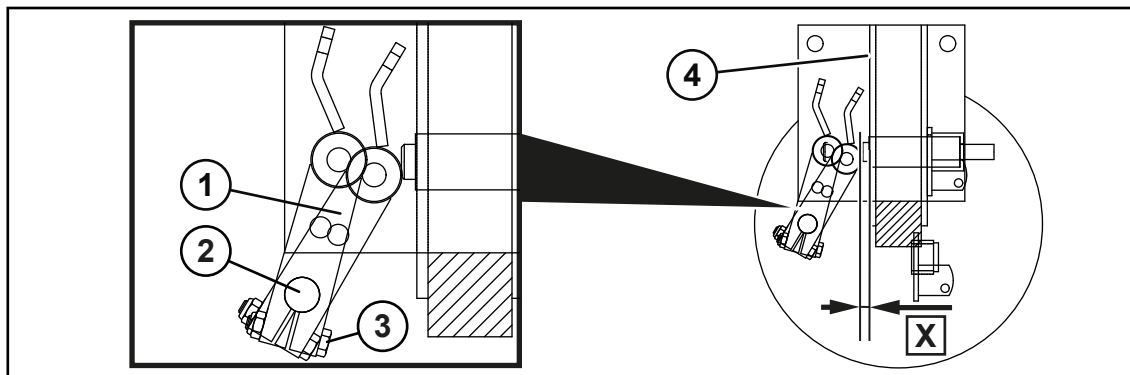
RP000-430

Při aktivované brzdě (brzdný tlak větší než 6 barů) musí být vzdálenost mezi středem čepu brzdové páky (2) a destičkou (4)  $X \leq 55 \text{ mm}$ .

Pokud je vzdálenost X větší než **55 mm**, musí se brzdová páka nastavit následovně:

- ▶ Demontujte čep (1).
- ▶ Brzdový válec (6) uvolněte z držáku a vytáhněte dozadu.
- ▶ Označte současné postavení brzdové páky na brzdovém hřídele (2) a brzdové páce.
- ▶ Demontujte pojistný kroužek (3).
- ▶ Povolte šroubový spoj (4).
- ▶ Brzdovou páku (2) odtáhněte od brzdového hřídele a usaďte tak, aby byla vzdálenost při ručním ovládání  $X=50-55 \text{ mm}$ .
- ▶ Utáhněte šroubový spoj (4).
- ▶ Namontujte pojistný kroužek (3).
- ▶ Namontujte brzdový válec (6).
- ▶ Zkontrolujte, zda se kola při uvolněné brzdě volně protáčejí.
- ➔ Kola se přitom musí nebrzděně a bez zvuku tření volně otáčet.

#### Nastavení brzdové páky (u varianty "Hydraulická brzda")



RP000-431

Při aktivované brzdě (brzdný tlak větší než 100 barů) musí být vzdálenost mezi zadní hranou brzdové páky (1) a destičkou (4) **X≤55 mm**.

Pokud je vzdálenost X větší než **55 mm**, musí se brzdová páka nastavit následovně:

- ▶ Označte současné postavení brzdové páky na brzdovém hřídeli (1) a brzdové páce.
- ▶ Demontujte pojistný kroužek (2).
- ▶ Povolte šroubový spoj (3).
- ▶ Brzdovou páku (1) odtáhněte od brzdového hřídele a usaďte tak, aby byla vzdálenost při ručním ovládání **X=50–55 mm**.
- ▶ Utáhněte šroubový spoj (3).
- ▶ Namontujte pojistný kroužek (2).
- ▶ Zkontrolujte, zda se kola při uvolněné brzdě volně protáčejí.
- ➔ Kola se přitom musí nebrzděně a bez zvuku tření volně otáčet.

#### 18.1.4 Nastavení mechanického soutyčového talíře na jednoduché nápravě

Vzhledem k přirozenému opotřebení brzdového bubnu a brzdového obložení se musí brzdy pravidelně kontrolovat a nastavovat.

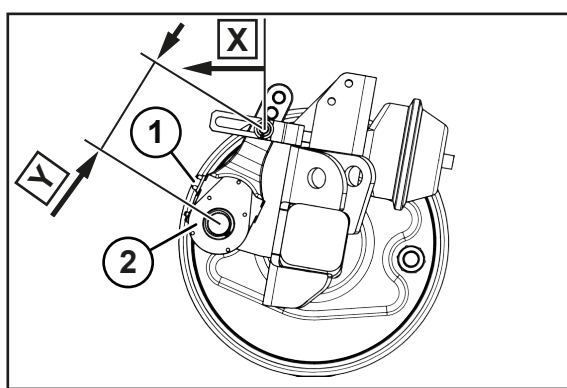
Aby byla zajištěna správná funkce a dostatečný brzdný účinek, musí být vzdálenost mezi brzdovým obložením a brzdovým bubnem udržována co nejmenší. Tato vzdálenost se nastaví na mechanickém soutyčovém talíři.

Ovládání brzdy je nastaveno z výroby. Nastavení je zapotřebí, když

- se sníží účinnost brzdy (např. opotřebením brzdového obložení) a/nebo
- je dráha aktivace brzdového válce větší než 2 třetiny maximálního zdvihu válce.

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 9"/12": přibližně **60 mm**

Max. zdvih válce u membránových brzdových válců s 16"/20": přibližně **75 mm**



RP000-685

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Obložení brzdových čelistí musí mít minimální tloušťku, *viz Strana 257*.
- ✓ Brzdové bubny byly zkontrolovány, *viz Strana 257*.

### Nastavení mechanického soutyčového talíře

Zdvih válce X při aktivaci musí činit **10–12 %** délky soutyčového talíře (2).

- ▶ Změřte délku Y soutyčového talíře (2).
- ▶ Šroubem (1) otáčejte ve směru otáčení hodinových ručiček, dokud brzdové čelisti pevně nepřiléhají na brzdový válec.
- ▶ Šroubem (1) otáčejte proti směru otáčení hodinových ručiček, dokud zdvih válce X na soutyčovém talíři (2) nečiní **10–12 %** délky Y.
- ➔ Příklad: Délka Y soutyčového talíře (2) činí **Y=150 mm**. Potom musí činit zdvih válce **X=15–18 mm**.
- ▶ Dejte pozor na to, aby byly soutyčové talíře (2) nastaveny na obou 2 okrajích rovnoměrně.
- ▶ Zkontrolujte, zda se kola při uvolněné brzdě volně protáčejí.
- ➔ Kola se přitom musí nebrzděně a bez zvuku tření volně otáčet.

#### 18.1.5 Nastavení převodových soutyčí a brzdové páky na tandemové nápravě

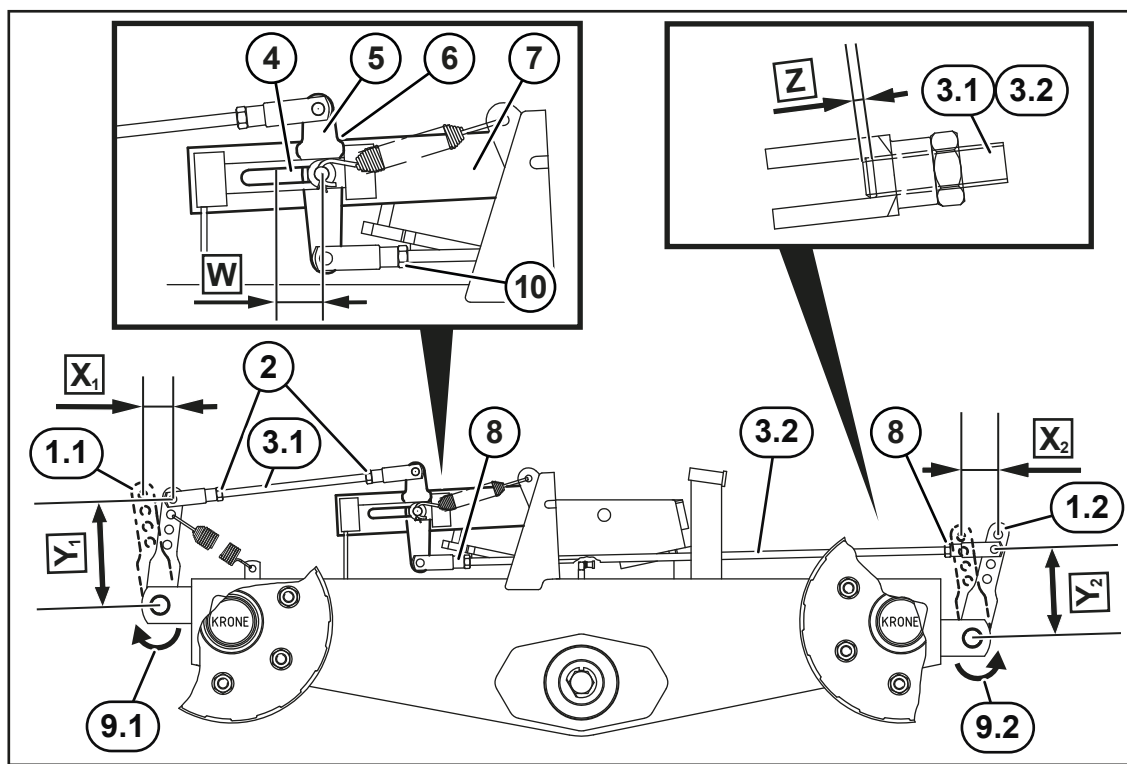
" parent="Tandemová osa

Vzhledem k přirozenému opotřebení brzdového bubnu a brzdového obložení se musí brzdy pravidelně kontrolovat a nastavovat.

Aby byla zajištěna správná funkce a dostatečný brzdný účinek, musí být vzdálenost mezi brzdovým obložením a brzdovým bubnem udržována co nejmenší. Tato vzdálenost se nastaví na převodové soutyči a na brzdových pákách.

Ovládání brzdy je nastaveno z výroby. Nastavení je zapotřebí, když

- se sníží účinnost brzdy (např. opotřebením brzdových čelistí) a/nebo
- se dráha aktivace brzdového válce W nenachází v rozsahu **W=25±5 mm**.



RP000-433

## Kontrola brzdy

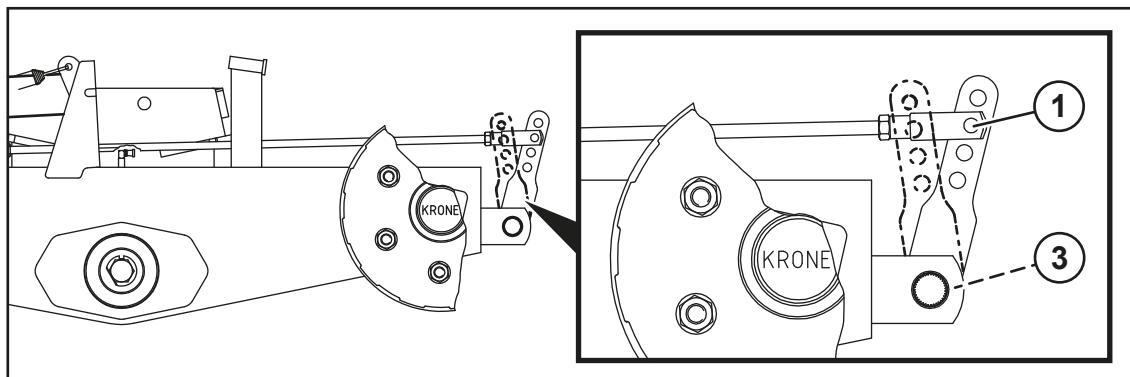
- ▶ Aktivujte brzdu.
  - ⇒ Pokud je zdvih válce **W=25±5 mm**, je nastavení správné.
  - ⇒ Pokud je zdvih válce W větší než 30 mm, musí se brzdové soutyčí (3.1, 3.2) prodloužit.
- ▶ Zkontrolujte, zda se kola při uvolněné brzdě volně protáčejí.
  - ⇒ Kola se přitom musí nebrzděně a bez zvuku tření volně otáčet.
  - ⇒ Pokud se kola nemohou volně otáčet, musí se brzdové soutyčí (3.1, 3.2) zkrátit.
- ▶ Před opětovným uvedením brzdy do provozu musí být přezkoušena funkce všech bezpečnostních zařízení.

## Nastavení brzdového soutyčí

Pokud rozměr W není v rozsahu **W=25±5 mm**, musí se brzdové soutyčí (3.1, 3.2) prodloužit následujícím způsobem.

- ✓ Stroj je zastavený a zajištěný, *viz Strana 27*.
- ✓ Obložení brzdových čelistí musí mít minimální tloušťku, *viz Strana 257*.
- ✓ Brzdové bubny byly zkонтrolovány, *viz Strana 257*.
- ✓ Při všech nastaveních musí vyrovnávací páka (5) přiléhat jak v podélném otvoru (4) vzadu, tak také v horní oblasti (6) držáku (7).
- ▶ Povolte příslušné pojistné matice (2) nebo (8).
- ▶ Otáčeje brzdovým soutyčím (3.1) nebo (3.2) tak, aby se příslušné brzdové soutyčí (3.1, 3.2) prodloužilo.
- ▶ Dbejte na to, abyste vždy prodloužili délku obou brzdových soutyčí (3.1, 3.2). Může se stát, že je třeba prodloužit brzdové soutyčí (3.1, 3.2) o různou délku.
- ▶ Dbejte na to, aby byly rozměry  $X_1$  a  $X_2$  podobně velké.
- ▶ Abyste mohli zkontovalat rozměry  $X_1$  a  $X_2$ , stiskněte rukou brzdovou páku (1.1, 1.2) ve směru polohy při brzdění.
- ▶ Zkontrolujte, zda přesah závitů na hlavách vidlic činí **Z=0<sub>-5</sub> mm**.
  - ⇒ Pokud činí přesah závitů na hlavách vidlic **Z=0<sub>-5</sub> mm**, je nastavení brzdového soutyčí (3.1, 3.2) správné.
  - ⇒ Pokud přesah závitů na hlavách vidlic **není Z=0<sub>-5</sub> mm**, musí se nastavit brzdové páky (1.1, 1.2).
- ▶ Zkontrolujte, zda se kola při uvolněné brzdě volně protáčejí.
- ➔ Kola se přitom musí nebrzděně a bez zvuku tření volně otáčet.

### Nastavení brzdové páky



RP000-469

- ▶ Demontujte čep (1).
- ▶ Brzdový soudyčí (3.1, 3.2) uvolněte z držáku a vytáhněte nahoru.
- ▶ Označte současné postavení brzdové páky na brzdovém hřídeli.
- ▶ Demontujte pojistný kroužek (3).
- ▶ Brzdovou páku (1.1, 1.2) odtáhněte od brzdového hřídele a odsaďte na brzdovém hřídeli o jeden zub.
- ▶ Dejte pozor na to, aby byla brzdová páka odsazena na obou stranách rovnoměrně.
- ▶ Namontujte pojistný kroužek (3).
- ▶ Namontujte brzdové soudyčí (3.1, 3.2).
- ▶ Po odsazení brzdové páky (1.1, 1.2) znova nastavte brzdové soudyčí, [viz Strana 261](#).

## 18.2 Body pro nasazení zvedáku vozu

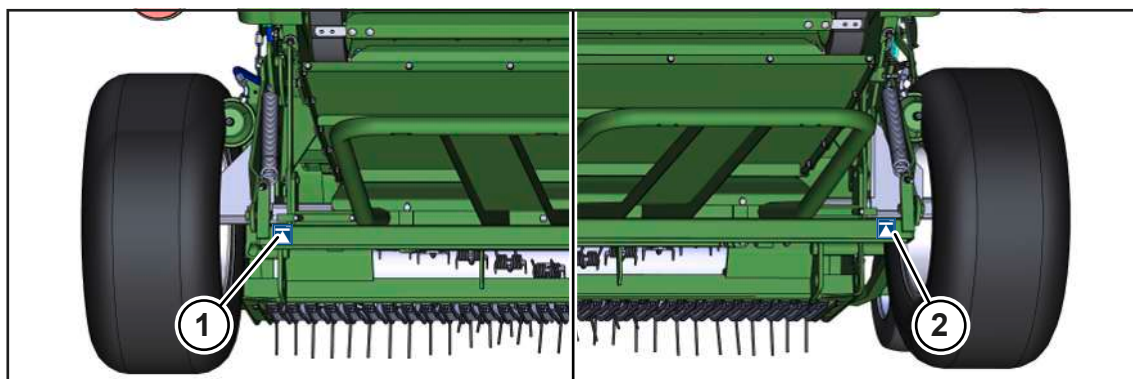
### VAROVÁNÍ

#### Nebezpečí zranění při zvednutém stroji

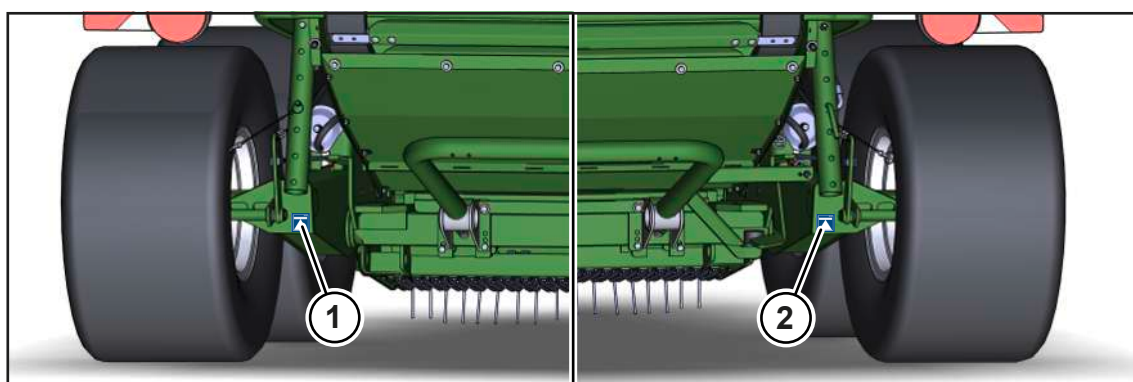
Padající stroj nebo nekontrolovaně se pohybující díly mohou ohrozit přítomné osoby.

- ▶ Používejte jen schválené zvedací náradí a vázací prostředky s dostatečnou nosností. Pro hmotnosti viz typový štítek stroje, [viz Strana 44](#).
- ▶ 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 27](#).

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:**

RPG000-177

1 Body pro nasazení zvedáku vozu  
vzadu vlevo2 Body pro nasazení zvedáku vozu  
vzadu vpravo**Ilustrační zobrazení tandemové nápravy:**

RP000-869

1 Body pro nasazení zvedáku vozu  
vzadu vlevo2 Body pro nasazení zvedáku vozu  
vzadu vpravo

## 19 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.

## 20 Dodatek

### 20.1 Schéma rozvodu hydrauliky

#### Legenda k následujícímu schématu hydraulického zapojení

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| 1 Sériové vybavení                            | 3 Varianta "hydraulická opěrná noha" |
| 2 Varianta "hydraulické zapojení skupin nožů" |                                      |

#### Seznam aktorů a symbolů pro následující schéma hydraulického zapojení

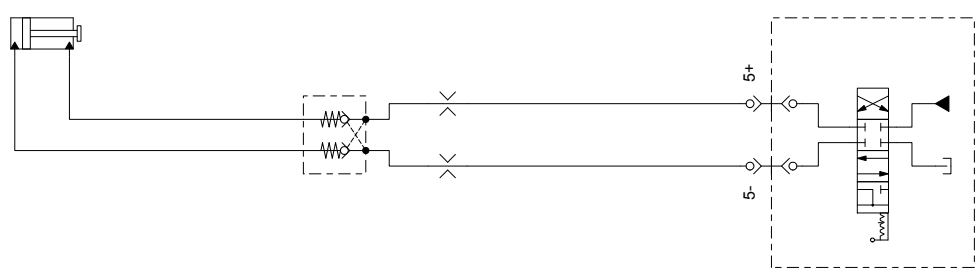
Přehled umístění senzorů, aktorů a řídicích jednotek se nachází ve schématu elektrického zapojení.

Symbol	Aktor	Vysvětlení
	–	Výklopná záď u komory na balíky
	K01	Sběrač
	K03	Zvednutí/spuštění nožové kazety
	K20	Skupina nožů B (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
	K21	Skupina nožů A (u provedení s "Hydraulickým zapojením skupin nožů")
	–	Hydraulická opěrná noha

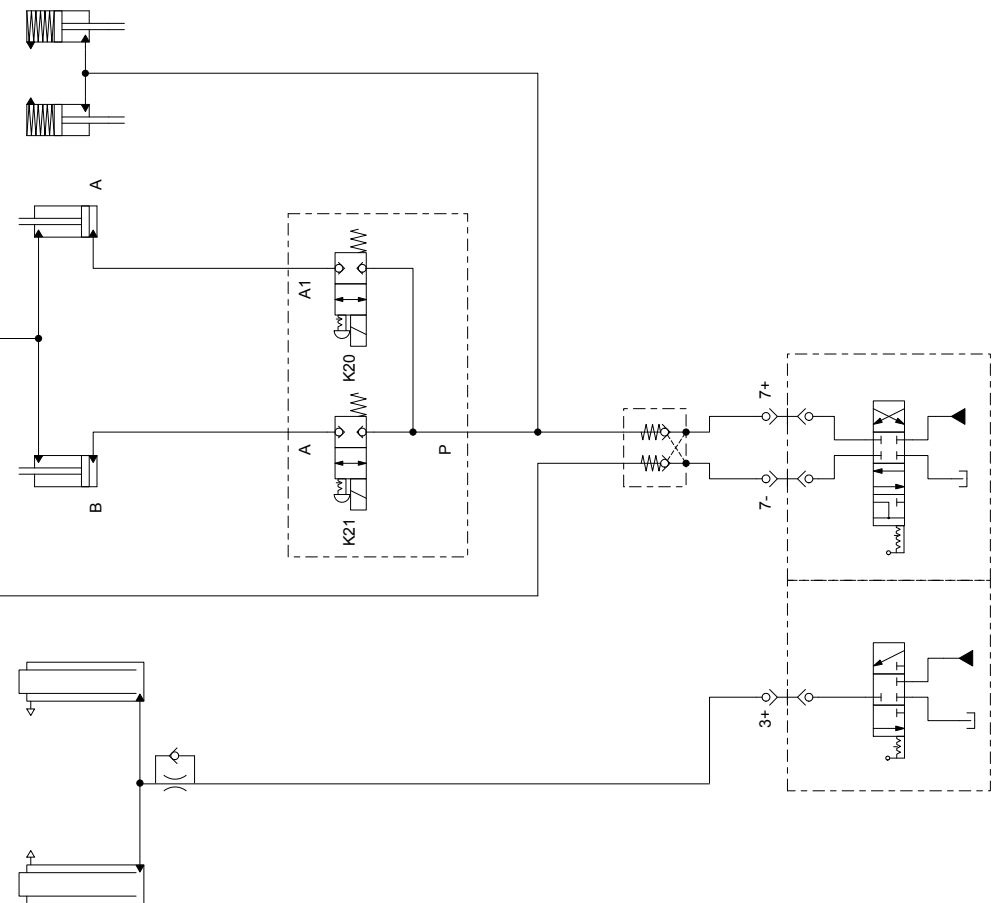
>>>

150 102 704 00 [▶ 266]

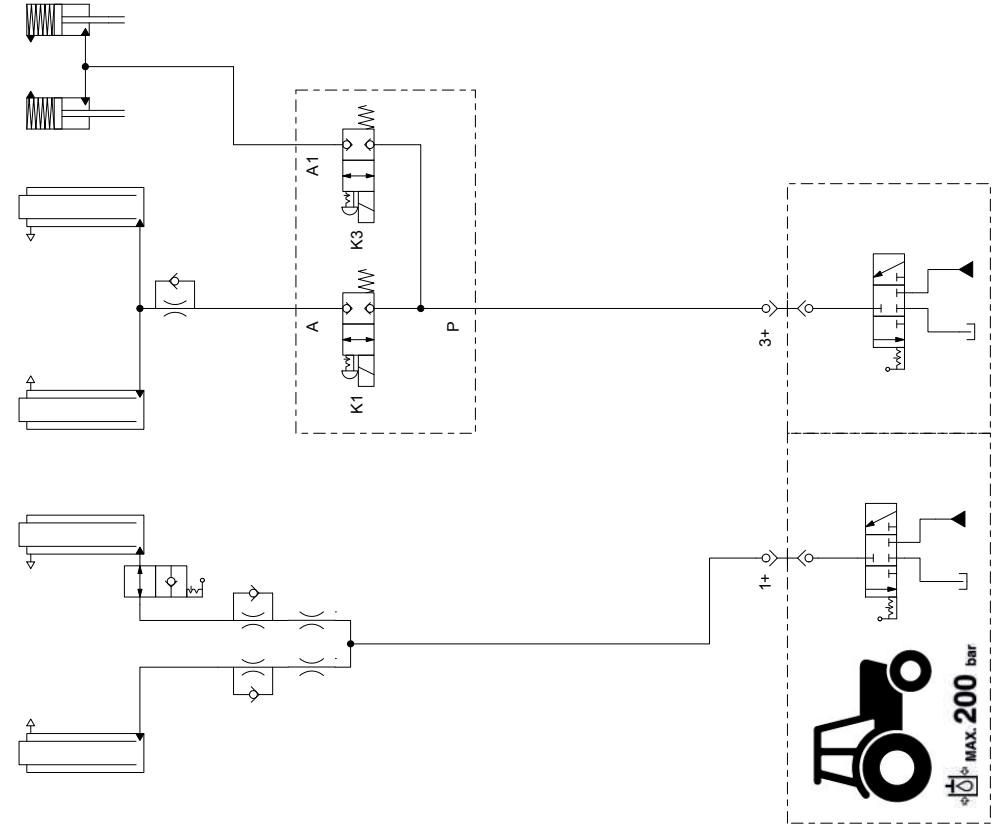
③



②



①



## 21 Rejstřík

### A

Adresáře a odkazy .....	9
Aktivování funkcí TIM .....	122
Automatické vyvolání obrazovky silniční jízdy..	117

### B

B08 nožová kazeta nahoře.....	152
B61 nastavení senzoru vázání 1 (pasivní) .....	154
Bezpečné odstavení stroje .....	22
Bezpečné provedení kontroly hladiny oleje, výměny oleje a filtračního prvku .....	28
Bezpečnost.....	14
Bezpečnost provozu.....	21
Bezpečnostní nálepky na stroji.....	28
Bezpečnostní postupy .....	27
Bezpečnostní výbava .....	39
Bezpečnostní značky na stroji.....	21
Body pro nasazení zvedáku vozu .....	262
Broušení nožů .....	206
Brzdící kotouč brzdy vázacího materiálu Kontrola a nastavení axiální vůle ...	175, 211

### C

Celkový čítač .....	144
Centrální mazací zařízení Náplňte nádrž na mazivo .....	214
Centrální mazací zařízení řetězu Rozdělení olejových štětců .....	218
Centrální mazání (terminál).....	138
Centrální mazání řetězů Nastavení množství oleje na olejovém čerpadle .....	182
Cílová skupina tohoto dokumentu .....	9
Citlivost ukazatele směru (terminál) .....	134
Cizí terminál ISOBUS .....	108
Čistění vzduchového filtru .....	219
Čištění hnacích řetězů.....	199
Čištění pouzdra a tažných ok .....	198
Čištění stroje .....	196
Čištění vlečného oka .....	198
Čištění vodicích tyčí nebo kónických válců vázání .....	196
Čítač .....	142
Čítač zákazníka .....	142

**D**

Další platné dokumenty .....	9
Datové úložiště .....	42
Demontáž .....	81
Demontáž napínacího zařízení .....	57
Demontáž/montáž nárazového plechu na válcový přidržovač .....	85
Demontáž/montáž zařízení bránící neoprávněnému použití .....	80
Deska zadního značení pro pomalu jedoucí vozidla (SMV) .....	40
Diagnostika digitálních aktorů .....	156
Doba použitelnosti stroje .....	15
Dodatek .....	265
Doobjednání .....	9
Dotažení upínacích pásek na nádrži na stlačený vzduch .....	221
Dotykový displej .....	101, 104

**E**

Emise hluku šířeného vzduchem .....	47
-------------------------------------	----

**H**

Hladina centrálního mazacího zařízení	
Kontrola stavu naplnění .....	214
Hluk může poškodit zdraví .....	24
Hmotnosti .....	47
Hnací řetěz návodu .....	209
Hnací řetěz podávacího šneku .....	210
Hnací řetěz pohyblivého dna .....	209
Hnací řetěz sběrače .....	208
Hnací řetěz spouštěcího válce a spodního lisovacího válce .....	210
Horké kapaliny .....	24
Horké povrchy .....	25
Chování při přeskoku napětí z venkovních elektrických vedení .....	23
Chování v nebezpečných situacích a při nehodách .....	26
Chybová hlášení .....	229
Chybové hlášení Měření vlhkosti (terminál) .....	139

**I**

Identifikace .....	44
Informace o softwaru (terminál) .....	157
Informační nálepky na stroji .....	33

**J**

Jízda a přeprava .....	160
------------------------	-----

**K**

K tomuto dokumentu .....	9
Kapaliny pod vysokým tlakem .....	24
Kloubový hřídel .....	56
Úprava délky .....	56
Kloubový hřídel, mazání .....	190
konfigurace softwaru TIM (terminál) .....	147
Konstrukce DS 500 .....	102
Konstrukční změny stroje .....	16
Kontaktní partneři .....	2
Kontaktní údaje Vašeho prodejce .....	2
Kontrola a nastavení axiální vůle brzdicího kotouče na brzdě vázacího materiálu .....	175, 211
Kontrola a nastavení koncové pozice při vázání sítí .....	172
Kontrola a nastavení koncové pozice u vázání fólií .....	171
Kontrola a nastavení podávací kyvné páky .....	169
Kontrola a nastavení polohy podávací kyvné páky .....	169
Kontrola a nastavení pozice přivádění .....	170
Kontrola a posunutí zajišťovacího hřídele nožů .....	205
Kontrola hladiny oleje, doplnění oleje a čištění filtru .....	217
Kontrola hydraulických hadic .....	222
Kontrola napnutí pohyblivého dna .....	211
Kontrola natažení vložené fólie .....	96
Kontrola světel pro jízdu na silnici .....	162
Kontrola tloušťky obložení brzdových čelistí .....	257
Kontrola utažení šroubových spojů na oji .....	199
Kontrola zádržného hřebenu u vázání fólií .....	179
Kontrola zádržného hřebenu u vázání sítí .....	178
Kontrola zdvihu brzdových válců .....	257
Kontrola/mazání pojistných kladiček zajištění jednotlivých nožů .....	207
Kontrola/údržba pneumatik .....	194
Kontrola/úprava tlaku vzduchu v pneumatikách ..	53
Kontrolní seznam pro první uvedení do provozu ..	51
Korekční hodnota Měření vlhkosti (terminál) ....	140
KRONE SmartConnect (terminál) .....	146
KRONE terminál DS 500 .....	101

**L**

Likvidace .....	264
Lisovací tlak	
Nastavení senzoru .....	153

**M**

Magnetické ventily .....	222
Mazací tuky .....	50
Menu 1 "Počet ovinutí vázacím materiélem" ....	132
Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií").....	137
Menu 11 "Centrální mazání" .....	138
Menu 12 "Měření vlhkosti" .....	139
Menu 12-1 "Chybové hlášení pro měření vlhkosti" .....	139
Menu 12-2 "Korekční hodnota pro měření vlhkosti" .....	140
Menu 13 "Čítače".....	142
Menu 13-1 "Čítače zákazníků" .....	142
Menu 13-2 "Celkový čítač" .....	144
Menu 14 "ISOBUS" .....	145
Menu 14-5 "Krone SmartConnect" .....	146
Menu 14-6 "konfigurace softwaru TIM" (u varianty "TIM 1.0").....	147
Menu 14-9 "Přepínání mezi terminály" .....	148
Menu 15 "Nastavení".....	149
Menu 15-1 "Test senzorů" .....	150
Menu 15-2 "Test aktorů" .....	154
Menu 15-4 "Seznam chyb" .....	157
Menu 3 "Předběžná signalizace".....	132
Menu 4 "Zpoždění startu vázání" .....	133
Menu 5 "Průměr balíku".....	133
Menu 7 "Citlivost zobrazení směru".....	134
Menu 8 "Volba způsobu vázání" (u provedení s "Vázáním sítí a vázáním fólií").....	135
Menu 10 "Ruční ovládání" (u provedení s "Vázáním sítí")......	136
Menu 15-3 "Informace o softwaru" .....	157
Měření vlhkosti (terminál) .....	139
Měření vlhkosti Chybové hlášení (terminál) .....	139
Měření vlhkosti Korekční hodnota (terminál)....	140
Montáž.....	81
Montáž držáku hadic a kabelů.....	52
Montáž držáku kloubového hřídele .....	57
Montáž kloubového hřídele na stroj .....	56
Montáž kloubového hřídele na traktor .....	60
Montáž napínacího zařízení .....	164
Montáž pojistného řetězu .....	64
Montáž přídavných unásecích lišt na spouštěcí válec .....	75
Montáž přídavných vodicích plechů do výklopné zádě .....	75
Montáž zarážky na oji.....	54
Možné druhy chyb (FMI) .....	230

**N**

Naplnění nádrže na mazivo.....	214	Nastavení stěrače na vodicích hřídelích .....	202
Naplňování komory na balíky .....	73	Nastavení stěrače vůči spirálovému válci .....	200
Nastavení .....	168	Nastavení uzávěru výklopné zádě .....	255
nastavení (terminál).....	149	Nastavení válcového přídřžovače .....	84
Nastavení brzdové páky (u varianty "Hydraulická brzda") .....	258	Nastavení zádržného hřebenu u vázání fólií ....	180
Nastavení brzdové páky (u varianty "Pneumatická brzda") .....	258	Nastavení zajišťovacího mechanizmu kónického válce .....	177
Nastavení brzdové páky na jednoduché nápravě .....	257	Natočení skupiny nožů do pracovní polohy/z pracovní polohy .....	87
Nastavení brzdového soutyčí .....	260	Nebezpečí hrozící z okolí nasazení stroje.....	22
Nastavení brzdy vázacího materiálu .....	173	Nebezpečí požáru .....	22
Nastavení délky řezu .....	169	Nebezpečí při jízdě po silnici .....	21
Nastavení hnacích řetězů.....	207	Nebezpečí při jízdě po silnici a na poli .....	21
nastavení ISOBUS (terminál) .....	145	Nebezpečí při jízdě v zatáčkách s připojeným strojem a z důvodu celkové šírky .....	21
Nastavení jednotek na terminálu .....	107	Nebezpečí při nesprávně připraveném stroji pro jízdu po silnici .....	21
Nastavení kónického válce u vázání sítí a vázání fólií.....	177	Nebezpečí při provozu stroje ve svahu .....	22
Nastavení lisovacího tlaku.....	118, 168	Nebezpečí při svařování.....	26
Nastavení mechanického soutyčového talíře na jednoduché nápravě .....	259	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na kolech a pneumatikách.....	26
Nastavení množství oleje centrálního mazacího zařízení řetězu.....	182	Nebezpečí při určitých činnostech: Práce na stroji .....	25
Nastavení nárazového plechu na válcovém přídřžovači .....	84	Nebezpečí smrtelných zranění elektrickými venkovními vedeními.....	23
Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu vázacího materiálu .....	174	Nebezpečí z důvodu poškození stroje .....	17
Nastavení odlehčení dosedacího tlaku sběrače.	83	Nebezpečná oblast kloubového hřídele .....	19
Nastavení pracovní výšky sběrače.....	82	Nebezpečná oblast mezi traktorem a strojem ....	19
Nastavení pracovního osvětlení .....	181	Nebezpečná oblast při zapnutém pohonu.....	19
Nastavení průměru balíku .....	168	Nebezpečná oblast vývodového hřídele .....	19
Nastavení přesahu vázacího materiálu .....	172	Nebezpečná oblast z důvodu dobíhajících součástí stroje.....	19
Nastavení převodových soutyčí a brzdové páky na tandemové nápravě .....	260	Nebezpečné oblasti .....	18
Nastavení senzoru B08 "Nožová kazeta nahoře" .....	152	Nehodné provozní látky .....	22
Nastavení senzoru B09/B10 "Ukazatel naplnění vlevo/vpravo" .....	153	Nože bruste bez brusného přístroje na nože ...	206
Nastavení senzoru B09/B10 Ukazatel plnění vlevo/ vpravo.....	153	Nožová kazeta nahoře Nastavení senzoru .....	152
Nastavení senzoru B61 "Vázání 1 (pasivní)"....	154		
Nastavení stěrače a deflektoru kamenů.....	200		
Nastavení stěrače na pevných vratných kladkách .....	203		

**O**

Obrázky .....	10
Obrazovka silniční jízdy (automatické vyvolání) .....	117
Obsah dodávky .....	52
Obsluha TIM 1.0 (Tractor Implement Management) .....	120
Odkazy .....	9
Odlišné funkce od terminálu KRONE ISOBUS	108
Odstavení stroje .....	161
Odstranění chyb senzorů/aktorů .....	232
Odstranění ucpání sklizňovým produktem .....	98
Ohrožení dětí .....	16
Ochrana nřzdicího kotouče brzdy vázacího materiálu před korozí .....	199
Ochrana životního prostředí a likvidace .....	22
Okolní teplota .....	48
Oleje .....	50
Opakující se symboly .....	127
Opěrná noha .....	76
Oprava, údržba a nastavení odborným personálem .....	256
Osobní kvalifikace obslužného personálu .....	15
Osobní kvalifikace odborného personálu .....	16
Osobní ochranné pomůcky .....	20
Ovládání .....	72
Ovládání hydraulického zapojení skupin nožů ..	118
Ovládání opěrné nohy .....	76
Ovládání stroje joystickem .....	123

**P**

Plán mazání .....	187
Platnost .....	9
Pneumatiky .....	48
Počet ovinutí vázacím materiálem .....	132
Pojem "stroj" .....	10
Pojistky proti přetížení stroje .....	43
Pojistný řetěz .....	48
Pokyny k provozu .....	96
Poloha a význam bezpečnostních nálepek .....	29
Poloha a význam informačních nálepek .....	34
Poloha vazače	
Nastavení senzoru .....	154
Pomocné funkce ("Auxiliary" - AUX) .....	123
Pomocné obsazení joysticku (Auxiliary) .....	124
Popis funkce řezacího ústrojí .....	46
Popis funkce vázání sítí .....	45
Popis funkce vázání sítí a vázání folí .....	46
Popis stroje .....	43
porucha	
Centrální mazání řetězů: nízká spotřeba oleje .....	229
Centrální mazání řetězů: olejové čerpadlo není plně stlačováno .....	229
Centrální mazání řetězů: Suché olejové čerpadlo .....	229
Centrální mazání řetězů: vysoká spotřeba oleje .....	229
Fólie se navijí kolem horního lisovacího válce .....	228
Fólie se navijí kolem spirálového válce ..	228
Krátký sklizňový produkt .....	225
Kulatý balík je sudovitý, vázací materiál se trhá .....	226
Kulatý balík kónický .....	226
Kulatý balík neroluje z komory na balíky ..	225
Sběrač .....	224
Ucpání sklizňovým produktem .....	224
Ukazatel směru reaguje příliš citlivě ..	225
Vázací materiál není čistě odříznutý ..	227
Vázací materiál nepokrývá nebo nepokrývá úplně jenu nebo obě vnější hrany .....	228

Vázací materiál se nedopravuje.....	227	Převodní tabulka .....	12
Vázací materiál se roztrhne při snížení průměru role sítě nebo kotouče fólie .....	228	Pří práci na nebo ve vysoko položených oblastech stroje.....	25
Vázací materiál se trhá .....	226	Přídavná vybavení a náhradní díly .....	16
Výklopná záď se neotevříá.....	225	Připojení cizího terminálu ISOBUS .....	69
Výklopná záď se nezavírá.....	225	Připojení hydraulické brzdy (export).....	62
Porucha, příčina a odstranění .....	224	Připojení hydraulické nouzové brzdy.....	62
Poruchy během operace lisování nebo po ní ...	225	Připojení hydraulických hadic.....	61
Poruchy elektrického/elektronického systému .	229	Připojení kamery k terminálu KRONE ISOBUS CCI 800 nebo CCI 1200 .....	71
Poruchy na centrálním mazacím zařízení řetězu .....	229	Připojení osvětlení pro silniční provoz .....	63
Poruchy sběrače nebo během nakládání sklizňového produktu.....	224	Připojení stroje .....	16
Poruchy vázání nebo během procesu vázání ..	226	Připojení stroje k traktoru .....	59
Postup vázání v navigačním menu .....	131	Připojení terminálu KRONE DS 500.....	65
Poškozené hydraulické hadice .....	25	Připojení terminálu KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200) .....	67
Poškozený pneumatický systém .....	24	Připojení/odpojení přípojů stlačeného vzduchu u pneumatické brzdy .....	63
Potvrzení chybového hlášení .....	230	Příprava brzdového kotouče brzdy sítě .....	53
Použití podle určení.....	14	Příprava stroje k jízdě po silnici .....	160
Použití uzavíracího kohoutu výklopné zádě .....	78	Příprava stroje k transportu .....	163
Použití vyhazovače balíků .....	97	Přípravy před lisováním .....	72
Používání tohoto dokumentu.....	9	Přizpůsobení výšky oje .....	54
Požadavky na traktor – brzdová soustava .....	49		
Požadavky na traktor – elektrická soustava .....	49		
Požadavky na traktor – hydraulika .....	49		
Požadavky na traktor – výkon .....	49		
Práce jen na zastaveném stroji .....	25		
Pracoviště na stroji .....	17		
Princip funkce TIM 1.0.....	120		
Prohlášení o shodě .....	279		
Provedení testu aktorů .....	28		
Provedení vizuální kontroly .....	222		
Provoz jen po řádném uvedení do provozu.....	17		
Provozní bezpečnost: Technicky bezvadný stav	17		
Provozní látky .....	22, 50		
průměr balíku (terminál) .....	133		
První uvedení do provozu .....	51		
Předběžná signalizace (terminál) .....	132		
Přehled pojistek .....	231		
Přehled stroje .....	43		
Přepínání mezi terminály .....	148, 149	Zablokování/odblokování zajišťovacího hřídele nožů .....	204
Přerušení funkcí TIM .....	123		

**S**

Sběrač .....	81
sběrače	
Nastavení pracovní výšky .....	82
Seznam chyb.....	232
Seznam chyb (terminál).....	157
Schéma rozvodu hydrauliky .....	265
SmartConnect (terminál) .....	146
Směrové údaje .....	10
Snížení tlaku na boční stěny komory na balíky ..	74
Spolužida osob.....	17
Spuštění mimořádného mazání .....	139
Spuštění sběrače dolů.....	81
Spuštění vázání.....	76
Stavový řádek.....	109
Struktura aplikace stroje KRONE .....	106
Struktura menu.....	126
Symboly v obrázcích .....	10
Symboly v textu .....	10
Šroubové uzávěry na převodovkách .....	193
Šrouby s metrickým závitem s jemným stoupáním .....	192
Šrouby s metrickým závitem se standardním stoupáním.....	191
Šrouby s metrickým závitem se záplustnou hlavou a vnitřním šestihranem .....	192

**T**

Tabulka údržby .....	184
Technické mezní hodnoty .....	18
Technické údaje .....	47
Technicky bezvadný stav stroje .....	17
Technicky přípustná maximální rychlos (silniční jízda).....	47
terminál	
Centrální mazání .....	138
Čítače .....	142
Chybové hlášení pro měření vlhkosti ....	139
Informace o softwaru.....	157
konfigurace softwaru TIM.....	147
Korekční hodnota pro měření vlhkosti....	140
Měření vlhkosti .....	139
Měření vlhkosti Chybové hlášení .....	139
Měření vlhkosti Korekční hodnota .....	140
nastavení.....	149
nastavení ISOBUS .....	145
Nastavení jednotek .....	107
Počet ovinutí vázacím materiélem .....	132
Postup vázání v navigačním menu .....	131
průměr balíku .....	133
Předběžná signalizace .....	132
Přepínání mezi terminály .....	148, 149
Ruční ovládání .....	136
ruční ovládání (vázání sítí a vázání fólií) .....	137
Seznam chyb .....	157
SmartConnect .....	146
test aktorů .....	154
Test senzorů .....	150
Ukazatel směru citlivost .....	134
Volba způsobu vázání (vázání sítí a vázání fólií) .....	135
Vyvolání navigačního menu .....	128
Zpoždění startu vázání.....	133
Terminál – funkce stroje .....	109
Terminál – menu .....	126
Terminál KRONE ISOBUS (CCI 800, CCI 1200) .....	104
test aktorů (terminál) .....	154

Test senzorů .....	150
Test senzorů (terminál) .....	150
TIM	
Princip funkce .....	120
Tlačítka na pracovní obrazovce .....	121
Tlačítka .....	110
Typový štítek .....	44

**U**

Ucpání oblasti pod řezným rotorem sklizňovým produktem .....	99
Ucpání sklizňovým produktem na pravé a levé straně sběrače .....	98
Ucpání sklizňovým produktem v lisovacím nástroji .....	100
Ucpání sklizňovým produktem ve sběrači .....	98
Údaje pro dotazy a objednávky .....	2, 44
Údržba .....	184
Údržba – jednorázově po 10 hodinách .....	185
Údržba – jednorázově po 50 hodinách .....	186
Údržba – jednorázově po 500 kulatých balících .....	186
Údržba – každé 2 roky .....	187
Údržba – každých 10 hodin, minimálně jednou denně .....	186
Údržba – každých 50 hodin .....	186
Údržba – každých 500 hodin .....	186
Údržba – po sezóně .....	185
Údržba – před sezónou .....	184
Údržba brzdové soustavy .....	257
Údržba centrálního mazacího zařízení .....	212
Údržba centrálního mazacího zařízení řetězu ..	217
Údržba hlavní převodovky .....	195
Údržba hydraulického zařízení .....	221
Údržba pneumatické brzdy (u varianty "Pneumatická brzda") .....	219
Údržbářské a opravárenské práce .....	25
Udržování ochranných zařízení ve funkčním stavu .....	20
Ukazatel směru .....	115
Ukazatele na informační liště .....	115
Ukazatele TIM a tlačítka na pracovní obrazovce .....	121
Ukazatele v pracovní obrazovce .....	112
Ukončení lisování, spuštění vázání a vyhození kulatého balíku .....	76
Umístění zakládacích klínů .....	80
Upevnění stroje .....	166
Upevňovací body na stroji .....	166
Upozornění s informacemi a doporučeními .....	12
Úprava délky kloubového hřídele .....	56

Utahovací moment: matic kol .....	194
Utahovací momenty .....	191
Uvedení do provozu .....	59
Uvedení sběrače do transportní/pracovní polohy .....	81
Uvolnění vačkové výsuvné spojky na kloubovém hřídeli.....	203
Uvolnění/zatažení ruční brzdy.....	79

**V**

Válcový přidržovač .....	83
Demontáž nárazového plechu .....	86
Varování před věcnými škodami/škodami na životním prostředí.....	12
Vázací materiál fólie .....	49
Vázací materiál sítí.....	48
Vázání fólií	
Kontrola a nastavení axiální vůle brzdícího kotouče.....	175, 211
Kontrola zádržného hřebenu.....	179
Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu ..	174
Nastavení podávací kyvné páky .....	169
Nastavení přesahu vázacího materiálu..	172
Nastavení zádržného hřebenu .....	180
Nastavení zařízení pro brzdění rolí .....	173
Zablokování/odblokování napínací páky	176
vázání sítí .....	89
Kontrola a nastavení axiální vůle brzdícího kotouče.....	175, 211
Kontrola zádržného hřebenu .....	178
Nastavení kónického válce .....	177
Nastavení odlehčení brzdné síly na přívodu ..	174
Nastavení podávací kyvné páky .....	169
Nastavení přesahu vázacího materiálu..	172
Nastavení zařízení pro brzdění role .....	173
Počet ovinutí .....	132
Princip funkce.....	45
Vložení sítě .....	91
Zablokování/odblokování napínací páky	176
vázání sítí a vázání folií	
Popis funkce.....	46
Vázání sítí a vázání folií .....	92
Pokyny k provozu s vázáním folií .....	96
Vložení sítě nebo fólie .....	93
Vložení kotouče sítě nebo fólie .....	92
Vložení role sítě.....	89
Vložení sítě nebo fólie .....	93
Vložit sítě.....	91
Volba menu .....	128

---

Volba způsobu vázání (vázání sítí a vázání fólií, terminál) .....	135
Vyhození kulatého balíku .....	76
Vymazání jednotlivých chyb .....	159
Vymazat všechny chyby .....	159
Vyměňte nožů .....	203
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu.....	220
Výstražná upozornění .....	11
Vyvolání navigačního menu .....	128
Význam provozního návodu .....	15
vzduchová brzda	
Dotažení upínacích pásek na nádrži na stlačený vzduch.....	221
Vypuštění kondenzované vody z nádrže stlačeného vzduchu .....	220

## Z

Zablokování/odblokování zajišťovacího hřídele nožů.....	204
Zajištění bočních kapot .....	163
Zajištění hmatacích kol na sběrači .....	164
Zajištění kloubového hřídele .....	161
Zajištění příklopu zásobní skříňky .....	164
Zajištění zvednutého stroje a součástí stroje proti poklesu .....	27
Zajištění/odjištění napínací páky .....	176
Základní bezpečnostní pokyny .....	15
Zapnutí/vypnutí terminálu.....	101, 105
Zastavení a zajištění stroje.....	27
Zdroje nebezpečí na stroji .....	24
Zlepšení plnění komory na balíky.....	74
Změna hodnoty .....	129
Změna režimu .....	130
Zobrazení pracovní obrazovky .....	116
Zobrazovací prostředky .....	10
Zpoždění startu vázání (terminál).....	133
Zvednutí sběrače .....	81
Zvednutí stroje .....	165
Zvednutí/spuštění nožové kazety .....	86
Zvednutý stroj a součásti stroje .....	26

---

Tato strana zůstala úmyslně prázdná.

## 22 Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě ES



My

**KRONE Agriculture SE**

Heinrich-Krone-Straße 10, D-48480 Spelle

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

**stroj:** Lis na válcové balíky**konstrukční řady:** RP801-21

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.

**Jan Horstmann**

Spelle, dne 4.

(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](http://www.landmaschinen.krone.de)